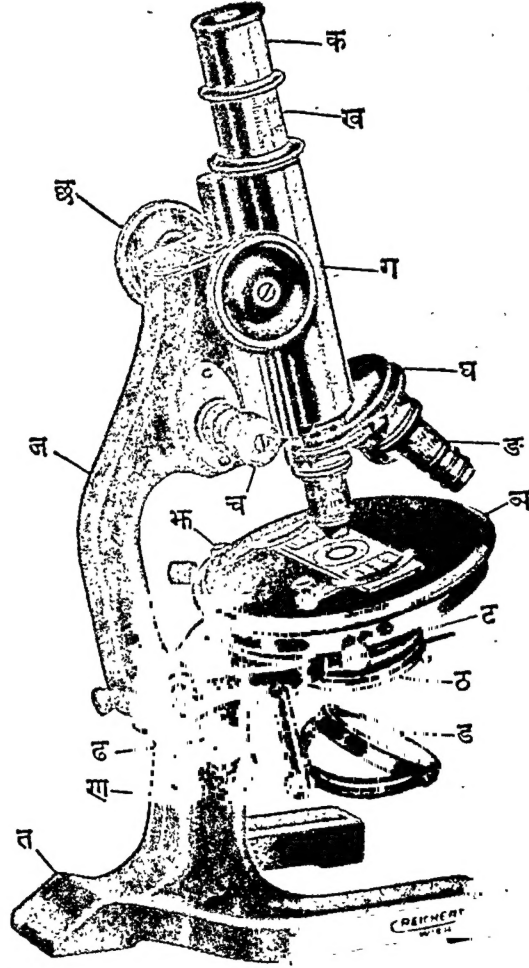


वनस्पति

ए० सी० दत्त, एम० एससी०
भूतार्थ वनस्पति, वनस्पति तथा
कॉटन कॉलेज, गौहाटी

तथा

एन० एस० परिहार, एम०
वनस्पति विज्ञान विभाग, इ०



संयुक्त सूक्ष्मदर्शी (Compound Microscope)

क, नेत्रक (eyepiece); ख, अन्तर नली (draw tube); ग, कांड नलिका (body tube); घ, उपवर्ती धर (परिक्रामी) (nosepiece—revolving); ङ, अभिदृश्यक (objective); च, सूक्ष्म समंजित्र (fine adjustment); छ, स्थूल समंजित्र (coarse adjustment); ज, भुजा (arm); झ, क्लिप (clip); ञ, मंच (stage); ट, संघनित्र (condenser); ठ, समंजन छद (iris-diaphragm); ड, दर्पण (mirror); न, नति सन्धि (inclination joint); त, स्तम्भ (pillar); और प, पाया (नाल आकार) (foot—horse-shoe-shaped)। इनमें से क, ङ, ट, और ड प्रकाशीय भाग (optical parts) हैं और शेष यांत्रिक भाग (mechanical parts) हैं।



ऑक्सफोर्ड यूनिवर्सिटी

बनारस कलकत्ता

१९६५

वनस्पति शास्त्र

ए० सी० दत्त, एम० एससी०
भूतपूर्व अध्यक्ष, वनस्पति तथा जीव विज्ञान विभाग,
कॉलेज कालेज, गोंदा

तथा

एन० एस० परिहार, एम० एससी०
वनस्पति विज्ञान विभाग, इलाहाबाद यूनिवर्सिटी



ऑक्सफोर्ड यूनिवर्सिटी प्रेस
कलकत्ता मद्रास
१९६५

VANASPATI SHASTRA
A Class-Book of Botany (Hindi)
by A. C. Dutta and N. S. Parihar

© ऑक्सफोर्ड यूनिवर्सिटी प्रेस, १९६५

प्रथम प्रकाशन
First published

१९६५
1965

PRINTED IN INDIA BY V. N. DHATTACHARYA, M.A.,
AT THE INLAND PRINTING WORKS, 60-3 DHARANTALA STREET, CALCUTTA-13
AND PUBLISHED BY JOHN BROWN, OXFORD UNIVERSITY PRESS,
MERCANTILE BUILDINGS, CALCUTTA-1

माध्यमिक कक्षा
विद्यार्थियों को विज्ञान
विषयों के पुस्तक
बनस्पति विज्ञान
के छात्रों के
इस पुस्तक
प्रसिद्ध पुस्तक
या माध्यमिक
सर्व प्रिय रहो
हिन्दी संस्करण
अधिक में अ
है। इसके
पुनर्व्यवस्थित
पारिभाषिक
के शिक्षा मंत्रा
लिखे जाय
शब्द निर्माण
वाच्य पर
वाचा है
उपयुक्त और
जो सुझाव दें
एन० एस० पी०

प्रस्तावना

माध्यमिक तथा के बिद्यार्थियों को राष्ट्र भाषा हिन्दी के माध्यम द्वारा वैज्ञानिक विषयों की शिक्षा देना एक प्रगतिशील कर्म है। अतः हिन्दी में विज्ञान वैज्ञानिक विषयों के पुस्तकों की माँग अनिवार्य हो गई है। इस उद्देश्य को पूर्ण के लिये बनस्पति विज्ञान के माध्यमिक, उच्च माध्यमिक तथा बिस्वविद्यालय-पूर्व परीक्षाओं के छात्रों के लिये यह पुस्तक प्रस्तुत की जा रही है।

इस पुस्तक का मूल आधार दो प्रोफेसर ए० सी० दत्त की श्रेणी में दिव्य प्रसिद्ध पुस्तक, *A Class-Book of Botany* है जो भारतीय विश्वविद्यालयों या माध्यमिक परिषदों की माध्यमिक परीक्षा के छात्रों में लगभग ३७ वर्ष से सर्व प्रिय रही है। उक्त पुस्तक के नवीनतम संशोधित संस्करण का प्रामाणिक हिन्दी संस्करण इस रूप में प्रकाशित हो रहा है। लेखकों ने इस संस्करण को छात्रों के अधिक से अधिक उपयुक्त और भाषा को सरल बनाने का पूरा प्रयत्न किया है। इसके लिये अनेक स्थानों पर विषय सामग्री को घटाने, बढ़ाने या पुनर्व्यवस्थित करने की आवश्यकता पड़ी है।

पारिभाषिक शब्दों के प्रयोग में यह ध्यान रखा गया है कि भारत सरकार के शिक्षा मंत्रालय द्वारा प्रकाशित 'पारिभाषिक शब्द-संग्रह' के शब्द अवश्य बहुत विवेक जाय्य लेकिन जो पारिभाषिक शब्द उक्त शब्द-संग्रह में नहीं थे उन्हें शब्द निर्माण के उन सिद्धान्तों के अनुसार ही गड़कर प्रयुक्त किया गया है जिनके आधार पर यह शब्द-संग्रह तैयार किया गया है।

आशा है कि बनस्पति विज्ञान के छात्र एवं अध्यापक इस हिन्दी संस्करण को उपयुक्त और सुविधाजनक पावेंगे तथा इस पाठ्य पुस्तक में सुधार करने के लिये जो सुझाव देंगे, उनका हम स्वागत करेंगे।

एन० एच० परिहार

ए० सी० दत्त

035-11

191

1. 10
2. 10
3. 10
4. 10
5. 10
6. 10
7. 10
8. 10
9. 10
10. 10
11. 10
12. 10
13. 10
14. 10
15. 10
16. 10
17. 10
18. 10
19. 10
20. 10
21. 10
22. 10
23. 10
24. 10
25. 10
26. 10
27. 10
28. 10
29. 10
30. 10
31. 10
32. 10
33. 10
34. 10
35. 10
36. 10
37. 10
38. 10
39. 10
40. 10
41. 10
42. 10
43. 10
44. 10
45. 10
46. 10
47. 10
48. 10
49. 10
50. 10
51. 10
52. 10
53. 10
54. 10
55. 10
56. 10
57. 10
58. 10
59. 10
60. 10
61. 10
62. 10
63. 10
64. 10
65. 10
66. 10
67. 10
68. 10
69. 10
70. 10
71. 10
72. 10
73. 10
74. 10
75. 10
76. 10
77. 10
78. 10
79. 10
80. 10
81. 10
82. 10
83. 10
84. 10
85. 10
86. 10
87. 10
88. 10
89. 10
90. 10
91. 10
92. 10
93. 10
94. 10
95. 10
96. 10
97. 10
98. 10
99. 10
100. 10

100

100

विपय सूची

अध्याय	विपय प्रवेश	पृष्ठ
						ix

भाग १ : आकारिकी

१. एह दुनो तारन के भाग	१
२. बीज	४
३. पुष्प	२३
४. स्तम्भ	३७
५. पर्ण या पत्ती	६८
६. पौधों में प्रतिरसी रचनाएं या विधियाँ	१०४
७. पुष्पक्रम	१०९
८. पुष्प या फूल	११८
९. परागण	१५५
१०. निषेधन या गर्भाधान	१६६
११. बीज	१६९
१२. फल	१७२
१३. बीजों और फलों का वितरण	१८२

भाग २ : वौतिकी

१. वीर्यदा	१९१
२. ऊतक	२३४
३. रस	२५२
४. स्तम्भों की आन्तरिक संरचना	२५६
५. पत्तियों या तारों की आन्तरिक संरचना	२६६
६. पत्तियों की आन्तरिक संरचना	२७०
७. मूलिका में परमर्षी वृद्धि	२७४

भाग ३ : कार्यिकी

१. सामान्य विवर	२८१
क. पोषाहार-विज्ञान-विज्ञान या सामान्यिक विज्ञान-विज्ञान					
२. निर्दिष्ट	२८२
३. पौधों की सामान्यिक रचना	२८७

अध्याय	पृष्ठ
✓ जल तथा कच्चे खाद्य पदार्थों का अवशोषण	२९७
५. जल और कच्चे खाद्य पदार्थों का संवाहन	३०२
६. खाद्य या भोजन का निर्माण	३१४
७. खाद्य प्राप्ति की विशेष रीतियाँ	३२४
८. खाद्य का स्थानान्तरण और संग्रह	३३०
९. खाद्य का पाचन और स्वीकरण	३३३
१०. श्वसन और किण्वन	३३५
११. उपापचयन	३४२
ख. वृद्धि और गति की कार्यिकी	
१२. वृद्धि	३४३
१३. गति	३४७
ग. प्रजनन की कार्यिकी	
१४. प्रजनन	३५५
भाग ४ : पारिस्थितिकी	
१. प्रारम्भिक विचार	३६२
२. पारिस्थितिक वर्ग	३६५
भाग ५ : क्रिप्टोगमस	
१. विभाग और साधारण विवेचन	३७२
२. शैवाल	३७५
३. जीवाणु	३८५
४. कवक	३९२
५. माँस	३९८
६. पर्णांग	४०५
भाग ६ : जिम्नोस्पर्स	
१. साधारण विवरण	४१२
२. साइकस	४१३

क्रम

१. वनस्पति
२. द्विबीजपत्री
३. पदशास्त्र

४. श्वसन
५. श्वसन

५.

विषय सूची

vii

पृष्ठ

अध्याय

भाग ७: ऐन्जियोस्पर्मस

१. वर्गीकरण के सिद्धान्त और पद्धतियाँ
२. द्विवीजपत्री के कुछ वरित्त कुल
३. एकबीजपत्री के कुछ वरित्त कुल

... ४१८
... ४२०
... ४४८

भाग ८: विकास और आनुवंशिकी

१. जैव विकास
२. आनुवंशिकी

... ४५४
... ४६४

- परिशिष्ट-१ प्रश्नावली
२. पौधों की नामावली
३. पारिभाषिक शब्दावली

... ४७१
... ४७७
... ४८०
... ४९०

४१
४२
४३
४४
४५

४१२
४१३

[illegible]

विषय प्रवेश

१. वनस्पति विज्ञान (Botany)—जीविन वस्तुओं के अध्ययन से सम्बन्धित विज्ञान को सामान्य नाम जीव विज्ञान दिया गया है। पौधे और जन्तु दोनों जीविन हैं, इसलिए जीव विज्ञान में इन दोनों का अध्ययन समाविष्ट है। अतः जीव विज्ञान दो शाखाओं में विभाजित किया गया है : वनस्पति विज्ञान (botany; *botane*, शाक) जो पौधों के अध्ययन से सम्बन्ध रखता है, और जन्तु विज्ञान (zoology; *zoon*, जन्तु) जन्तुओं के अध्ययन से सम्बन्धित विज्ञान है।

२. वनस्पति विज्ञान का विषय क्षेत्र (Scope of Botany)—वनस्पति विज्ञान का विषय पौधों का अध्ययन अनेक दृष्टिकोणों से करता है। पौधों की आन्तरिक तथा बाह्य मरचना, उनके वृद्धि, पोषाहार, गति, और प्रजनन के सम्बन्ध में कार्य, पर्यावरण की विभिन्न परिस्थितियों में सम्बन्धित उनके अनुकूलन, उनका स्थान विस्तार और काल विस्तार, उनके पारस्परिक सम्बन्ध, उनके जीवन चक्र, निम्नतर तथा सरलतर रूपों में उच्चतर तथा अधिक संकीर्ण रूपों में उनके विकास में निहित मिश्रान्त, पौधों के विभिन्न उपयोग, और अन्ततः मनुष्य जाति के द्वारा संस्कार उपयोग के लिये पौधों को उत्पन्न करने की विधियों का अन्वेषण यह विज्ञान करता है।

३. जीवन की उत्पत्ति और सातत्य (Origin and Continuity of Life)—जीवन स्वयं रहस्यमय है और इसकी उत्पत्ति अभी भी उलझी हुई पहेली है। तथापि, यह माना जाता है कि कई लाख वर्ष पूर्व अकार्बनिक या निजीव पदार्थों में कुछ रासायनिक और भौतिक परिवर्तनों के फलस्वरूप बाहरी परिस्थितियों में जीवद्रव्य (protoplasm) के एक सूक्ष्म बिन्दु के रूप में जीवन की पहली पहलू जल में उत्पत्ति हुई। अतः जीवद्रव्य सबसे प्रथम बना जीवित पदार्थ है, और एक बार बनने के बाद इसका सातत्य अनुक्रमिक पीढ़ियों में बना रहा और कई लाख वर्षों तक सरलतर से अधिक संकीर्ण पौधों और जन्तुओं के रूप में इनमें क्रमिक परिवर्तन होते रहे। हमारे शरीरों में प्राचीनतम और सरलतम रूपों में वर्तमान जटिल व विविध रूपों के पौधों और जन्तुओं तक जीवन कई चाराशों में होते हुए एक मनुष्य प्रवाह रहा है। क्रमिक परिवर्तनों के फलस्वरूप पूर्ववर्ती रूपों से नये रूपों का परिवर्तन हुआ। यह परिवर्तन जो वास्तव में पूर्ववर्ती से उद्भव है, विकास (evolution) कहलाता है। विकास की सर्वप्रथम अवस्थाओं में पौधों और जन्तुओं में कोई भेद नहीं था। जीवप्राची जिनकी प्रोटिस्टा (सर्वप्रथम बने हुए) कहते हैं एकाकीभूत, और सरलतम सरचना के थे। लेकिन धीरे धीरे जीवन दो शाखाओं में विभाजित हो गया। एक ने

यथा है। इसके
 प्राकृतिक मनुष्यों में
 इस सम्बन्ध में ...
 लक्षण नमस्ते ५
 प्रायः अति का
 सावनाय मनुष्य
 को पुनः के निम्ने
 दशियों के प्रति
 मात्रा तक महत्त्व
 में वादर ज्ञान
 पराधी का विरोध
 के निम्ने पुनः २४
 ईश्वर इत्यादि।
 आचार के निम्ने
 बौद्धिकता (राज्य)
 संवत् १९२१
 भूमि को उर्वर
 और वातावरणों
 में, नैतिक क्रम
 प्रतिबन्धक बढा
 उल्लेख किया
 होता है और
 है। अतः २५
 और उल्लेख २६
 सम्बन्धित है।
 ६ बतः १
 हम नहीं मानते
 वन्त है और २७
 के कुछ ऐसे २८
 है। वे २९-३०
 (१) ...
 रक्षाबन्ध और
 या शीघ्र पकड़

यथा है। इसके
 प्राकृतिक मनुष्यों में
 इस सम्बन्ध में ...
 लक्षण नमस्ते ५
 प्रायः अति का
 सावनाय मनुष्य
 को पुनः के निम्ने
 दशियों के प्रति
 मात्रा तक महत्त्व
 में वादर ज्ञान
 पराधी का विरोध
 के निम्ने पुनः २४
 ईश्वर इत्यादि।
 आचार के निम्ने
 बौद्धिकता (राज्य)
 संवत् १९२१
 भूमि को उर्वर
 और वातावरणों
 में, नैतिक क्रम
 प्रतिबन्धक बढा
 उल्लेख किया
 होता है और
 है। अतः २५
 और उल्लेख २६
 सम्बन्धित है।
 ६ बतः १
 हम नहीं मानते
 वन्त है और २७
 के कुछ ऐसे २८
 है। वे २९-३०
 (१) ...
 रक्षाबन्ध और
 या शीघ्र पकड़

५. पौधों के उपयोग (Uses of Plants)—मनुष्य की तीन प्राथमिक आवश्यकतायें हैं: खाद्य (भोजन), वस्त्र, और आश्रय। ये सब पादप जगत द्वारा प्राप्त होते हैं। मनुष्य की सबसे आवश्यक आवश्यकता भोजन है। यह भोजन मुख्यतः पौधों से वान्यों (चावल, गेहूँ, मक्का, जई, राई), जुवार-बाजरा (छोटे धान्य), दालें, सब्जियाँ और फल के रूप में प्राप्त होता है। वस्त्र के लिये भी पौधे अपरिहार्य हैं। पतले व मोटे रेशों के रूप में वस्त्रों को बनाने के लिये उनका मूल्य कभी भी ज्यादा नहीं आँका जा सकता। इस सम्बन्ध में कपास का एक महत्वपूर्ण स्थान है और इसके साथ-साथ जूट या पटसन और कुछ अन्य रेशों का भी जो मोटे कपड़ों की बनाने के काम में आते हैं। छोटे पैमाने में सन, लिनेन वस्त्र बनाने के काम में आता है। खाद्य और वस्त्रों के अधिक बढ़ती हुई माँग की पूर्ति के लिये पादप पदार्थों के उच्चतर उपयोग के लिये वनस्पति विज्ञान के ज्ञान का विनियोग अति महत्वपूर्ण समझा

गया है। इनके अतिरिक्त मोमम की कठोरताओं से आश्रय के लिये तथा प्राकृतिक धातुओं से रक्षा के लिये मनुष्य ने प्राचीन काल से ही अनुभव किया। इस सम्बन्ध में लकड़ी और साथ-साथ उनके परिवर्तन के साधनों का महत्व अनपेक्षित समझा गया है। अन्य पदार्थ जैसे बाल, बेंत, सरकंडा, छपर छाने की धाग, आदि का मूल्य भी कम नहीं आँका जा सकता। सम्पत्ता की प्रगति के साथ-साथ मनुष्य की आवश्यकताएँ भी बढ़ती जाती हैं। इन आवश्यकताओं की पूर्ति के लिये मनुष्य ने अपने वैज्ञानिक ज्ञान के द्वारा आराम और विभिन्न उपयोगों के प्राप्ति के लिये के लिये पौधों का उपयोग किया और वह बहुत माना तक सफल रहा। इस ज्ञान और उसके ठीक विनियोग (application) से पदार्थ जगत में अनेक पदार्थ प्राप्त हुये हैं। इस सम्बन्ध में निम्न पदार्थ पदार्थों का विशेष उल्लेख किया जा सकता है। काष्ठ या लकड़ी [फर्नीचर के लिये, पुक बनाने के लिये, नाव बनाने के लिये, रेलवे के सर्पक (slippers), ईंधन, इत्यादि], तेल (स्नेहन के लिये, साबुन बनाने के लिये, और रंगों के आधार के लिये), रेने (बोरा, रस्सी, बटाइयाँ, दरी, किरमिच के लिये), ओपियरी (रोगों की चिकित्सा के लिये), रंग, कालज, टैनिंग, सर्बाम, गोंद, गंध तेल, रबर, ऐलकोहल, चाय, कॉफी, कोको, तम्बाकू, मसाले, इत्यादि। भूमि की उर्वरता तथा किण्वन (fermentation) से सम्बन्धित अनेक कवकों और जीवाणुओं की उपयोगिता का भी कम मूल्य नहीं आँका जा सकता। अन्त में, लेकिन कब महत्व की नहीं, आधुनिक काल की अद्भुत ओपियरी जिनको प्रतिजैविक पदार्थ (antibiotics) कहते हैं, उदाहरणार्थ पेनिसिलिन, का उल्लेख किया जा सकता है, जो भूमि के कवकों और जीवाणुओं में प्राप्त होती है और मर्यादक संक्रामक रोगों की चिकित्सा में उपयोग में लायी जाती है। अब ऊपर वर्णित तथ्यों से स्पष्ट है कि वनस्पति विज्ञान का ज्ञान और उनका उपयुक्त विनियोग विविध प्रकार से मनुष्य जाति के कल्याण में सम्मिलित है।

१. जीवधारियों के संलक्षण (Characteristics of Living Objects)—हम नहीं जानते कि वास्तव में जीवन (life) क्या है। यह कोई रहस्यमय पदार्थ है और हम इसकी व्याख्या करने में असमर्थ हैं। तथापि, सब जीवधारियों के कुछ ऐसे संलक्षण हैं जिनके द्वारा वे निजीव वस्तुओं से पृथक् किये जा सकते हैं। ये संलक्षण निम्नलिखित हैं:

(१) जीवन चक्र (Life-cycle)—सब सजीव पदार्थ जन्म, वृद्धि, प्रजनन, वृद्धावस्था और मृत्यु के एक निश्चित जीवन चक्र का अनुसरण करते हैं। जानवर या पौधा एक भ्रूण (embryo) में उत्पन्न होता है जिसका उद्भव भी एक कोशिका,

जिसको अण्ड कोशिका कहते हैं, से होता है। भ्रूण क्रमशः वृद्धि कर जानवर या पौधे का रूप धारण कर लेता है। कालान्तर में यह अपनी स्पीशीज (species) के सातत्य (continuity) के लिये और साथ ही संख्या में वृद्धि करने के लिये प्रजनन करता है। अन्ततः जीवधारी वृद्धावस्था को प्राप्त होता है और मर जाता है।

(२) कोशिकीय संरचना (Cellular Structure)—सब सजीव पदार्थ कोशिकाएं (cells) नामक विशय प्रकार की संरचनात्मक इकाइयों के बने होते हैं, जो बहुत सूक्ष्म कक्षों (chambers) स्वरूप होते हैं। प्रत्येक कक्ष या कोशिका में सजीव पदार्थ की एक अत्यन्त क्षुद्र मात्रा भरी रहती है, जिसको जीवद्रव्य (protoplasm) कहते हैं, और पौधों में यह एक निश्चित निर्जीव भित्ति से घिरा रहता है, जिसको कोशिका भित्ति (cell-wall) कहते हैं, किन्तु जन्तुओं में यह नहीं घिरा होता। कोशिकीय संरचना समस्त जीव जगत का एक मात्र लक्षण है।

(३) जीवद्रव्य (Protoplasm)—जीवद्रव्य के बिना जीवन नहीं रह सकता। पौधों और जन्तुओं दोनों में ही यह वास्तविक जीवित पदार्थ है और जैसे हवसले ने इसकी व्याख्या की है यह जीवन का भौतिक आधार है। यह सब जीवकर (vital) क्रियाएं सम्पन्न करता है; यह विभिन्न प्रकार की गतियां (movements) प्रदर्शित करता है, और सब प्रकार के उद्दीपनों (stimuli), जैसे प्रकाश, ताप, रासायनिक पदार्थ, विद्युत् आघात (electric shock), इत्यादि के प्रति संवेदी है। यह बहुत ही कोमल और संकीर्ण पदार्थ है और विश्लेषण का कोई भी प्रयत्न इसको मृत कर देता है और इसके जीवन प्रदान करने वाले गुणों को नष्ट कर देता है। भौतिक दृष्टि से यह रंगहीन, श्यान (viscous) पदार्थ है और सूक्ष्मदर्शी द्वारा देखने पर दानेदार (granular) दिखाई देता है। रासायनिक दृष्टि से जीवद्रव्य प्रोटीन तथा कई प्रकार के अन्य रासायनिक योगिकों का एक बहुत ही संकीर्ण मिश्रण है जो विशेष अनुपातों और विशेष प्रतिरूपों में रहते हैं और समरस तथा समजस विधि से परस्पर क्रिया (interact) करते हैं। इन सब पदार्थों की समन्वित (co-ordinated) क्रिया पर ही वह गुण निर्भर है जिसको हम जीवन कहते हैं।

(४) श्वसन (Respiration)—श्वसन जीवन का एक चिह्न है। सभी सजीव पदार्थ—पौधे और जन्तु—निरन्तर रात दिन सांस लेते हैं, और श्वसन की क्रिया के लिये वे आक्सीजन गैस वायुमंडल से लेते हैं और लगभग उतने ही आयतन का कार्बन डाइऑक्साइड गैस बाहर निकालते हैं। पौधों

में कैनों वा वृ. वि.
श्वसन एक जी. वि.
मात्र और अन्य पद.
है और श्वसन जी.
होता है।

(५) श्वसन (R)
श्वसन, श्वसी, श्वस
जन्तुओं में यह श्वस
है किन्तु पौधों में
सा श्वसन करने है।

(६) श्वसन
इसमें वे श्वसन
(katabolic)
है। श्वसन जी.
श्वसी श्वसी
है और श्वसन जी.
श्वसन श्वसी
पदार्थ श्वसन है।

(७) श्वसन
होता है। श्वसी
है। वे श्वसन
श्वसी श्वसी
श्वसन श्वसी

(८) श्वसन (G)
श्वसी श्वसी
श्वसी श्वसी
shermal) श्वसी
श्वसी श्वसी

(particles) श्व.
(deposited)
श्वसी श्वसी
श्वसी श्वसी

में ईंधन का यह विविध साधारणतः पत्तियों के छोटे छिद्रों द्वारा होता है। इनमें एक ऊर्जा निर्मुक्त करने वाला प्रक्रम है, अर्थात् जो ऊर्जा (energy), गैस और अन्य पदार्थों में गणित रहती है, इस प्रक्रम में निर्मुक्त होती है और जीवद्रव्य द्वारा उसके विविध क्रियाओं (activities) में इसका उपयोग होता है।

(५) प्रजनन (Reproduction)—सब जीवधारी—जन्तु और पौधे—प्रजनन, अर्थात् अपने जैसे बच्चे उत्पन्न करने की शक्ति रखते हैं। निर्जीव वस्तुओं में यह शक्ति नहीं होती। वे यांत्रिक तौर पर अनेक टुकड़ों में टूट सकते हैं किन्तु अनेक पदार्थ कुछ निश्चित आवर्तों (periodic) प्रजनन की विधियों का प्रयोग करते हैं, और अपने ही समान सन्तान उत्पन्न करते हैं।

(६) उपापचयन (Metabolism)—उपापचयन जीवन की एक घटना है। इसमें दो स्वभाविक या उपापचय (anabolic) और नाशक या अपचय (katabolic) प्रक्रियाएँ सम्मिलित हैं जो जीवद्रव्य में निरन्तर होते रहते हैं। उपापचय क्रियाएँ विनोद फलस्वरूप जीवद्रव्य की दृढ़ दृढ़ होती हैं सब जीवधारियों का विशेष लक्षण है। अपचय परिवर्तनों से खाद्य पदार्थों का निर्माण होता है और अन्ततः जीवद्रव्य बनता है। अपचय परिवर्तनों में खाद्य पदार्थों और जीवद्रव्य का विघटन होता है और उसके अन्ततः नाना प्रकार के रासायनिक पदार्थ बनते हैं।

(७) पोषाहार (Nutrition)—प्रत्येक जीवधारी को भोजन की आवश्यकता होती है। पौधों और जन्तुओं के भोजन के रासायनिक अपचय लगभग समान हैं। ये अन्त में पचकर जीवद्रव्य द्वारा अपने पोषाहार और वृद्धि के लिये स्वापोषित (assimilated) कर लिये जाते हैं। अतः भोजन या निश्चित रूप से प्राप्त होना जीवधारी के लिये अति आवश्यक है।

(८) वृद्धि (Growth)—सब जीवधारी—पौधे व जन्तु, वृद्धि करते हैं। निर्जीव पदार्थ भी वृद्धि कर सकते हैं, जैसे कि क्रिस्टल या सफ़िद (crystal) की वृद्धि, लेकिन उनकी वृद्धि भिन्न है। निर्जीव पदार्थों की वृद्धि बाह्य (external) होती है, अर्थात् उस माध्यम (medium) में से जो कि उन वस्तु को घेरे हुये हैं, उसके ही समान भौतिक और रासायनिक गुण वाले वस्तु (particles) या अणु (molecules) उस वस्तु के बाह्य स्तर पर निक्षिप्त (deposited) होते रहते हैं और इस प्रकार उनकी वृद्धि होती है। इनके विपरीत जन्तु पदार्थों में वृद्धि आन्तरिक (internal) होती है, अर्थात् यह अन्दर से प्रारम्भ होती है और उनके शरीर के अन्दर जीवद्रव्य नवे व विभिन्न गुण रखने वाले कण या अणु सावित (ac-

बाहर से ही दिखाई देती है। जीवधारियों में वृद्धि उपचय और अपचय दोनों प्रकार की क्रियाओं की एक जटिल प्रक्रमों की श्रेणी का परिणाम होती है।

(९) गति (Movement)—गति साधारणतः जीवन का एक चिह्न माना जाता है। अधिकांश पौधों में गति सीमित (restricted) होती है क्योंकि वे भूमि में स्थिर रहते हैं, जब कि अधिकांश जन्तु स्वतन्त्रतापूर्वक गति करते हैं। जानवर या पौधों की गतियाँ स्वतः प्रेरित (spontaneous) या पर प्रेरित (induced) होती हैं।

(क) स्वतः प्रेरित गति (Spontaneous Movement)—यह किसी जीवधारी या एक जन्तु या पौधे के किसी अंग की वह गति है जिसे वह अपनी इच्छा से, अर्थात् बिना किसी बाह्य प्रभाव के करे। इस प्रकार की गति जीवन का लाक्षणिक चिह्न मानी गयी है। स्वतः प्रेरित गति जन्तुओं में बहुत स्पष्ट दिखाई देती है, और पौधों में यह बहुत से एककोशिक शैवालों, उदाहरणार्थ यूग्लीना (*Euglena*), और कुछ तन्तुमय (filamentous) शैवालों, उदाहरणार्थ ऑसिलेटोरिया (*Oscillatoria*) में दिखाई देती है। पुष्पी पादपों में स्वतः प्रेरित गति का सबसे उत्तम उदाहरण शालिपर्णी (Indian telegraph plant) में दिखाई देती है। इसके अतिरिक्त जीवद्रव्य की धारा गतियाँ (streaming movements) उच्चतर पौधों की कोशिकाओं में सूक्ष्मदर्शी द्वारा स्पष्ट रूप से दिखाई देती हैं।

(ख) पर प्रेरित गति या उत्तेजनशीलता (Induced Movement or Irritability)—यह जीवधारियों या उनके अंगों की वह गति है जो वे बाह्य उद्दीपनों के प्रतिक्रिया के फलस्वरूप करते हैं। जीवद्रव्य अनेक बाह्य उद्दीपनों के लिये संवेदी है, और जब कोई एक विशेष उद्दीपन प्रयुक्त किया जाता है तो उसकी प्रतिक्रिया प्रायः गति के रूप में होती है, अतः जब कोई जन्तु जलता है तो वह तुरन्त ऊष्मा के स्रोत (source of heat) से हट जाता है। जब कोई हरा पौधा एक बन्द कमरे या कोष्ठ में, जिसके एक ओर खुली खिड़की हो, उगाया जाता है, तो वह वृद्धि करके प्रकाश के स्रोत की ओर मुड़ जाता है। इन दशाओं में ऊष्मा और प्रकाश उद्दीपक का कार्य करते हैं, और जीवधारी तदनुसार अपने आप को समंजित करके प्रतिक्रिया करते हैं। निर्जीव पदार्थ, जैसे लकड़ी के कुन्दे (log) या धातु के छड़, में इस प्रकार का कोई भी प्रभाव नहीं दिखाई देता है। पर प्रेरित गति के परिचित उदाहरण छुईमुई (sensitive plant) और वननारंग (sensitive wood-sorrel) के पर्णक (leaflets) हैं जो छूने पर बन्द हो जाते हैं। जब कोई कीड़ा ड्रोसेरा (*Drosera*) नामक कीड़ाहारी पादप (insectivorous plants) के पर्ण पर गिरता है तो ड्रोसेरा के

पुष्पी (flowers) पर
ताप में उद्दीपन
होने से गर्मी के
संवेदी कोशिकाएँ
होती हैं जो गर्मी के
संवेदी कोशिकाओं
में
स्वतः प्रेरित गति
Living and non-living
(abiotic) उद्दीपन
होने से गर्मी के
संवेदी कोशिकाओं
में
स्वतः प्रेरित गति
पुष्पी पादपों में
उत्तम उदाहरण
शालिपर्णी (Indian
telegraph plant) में
दिखाई देती है।
इसके अतिरिक्त
जीवद्रव्य की
धारा गतियाँ
(streaming movements)
उच्चतर पौधों की
कोशिकाओं में
सूक्ष्मदर्शी द्वारा
स्पष्ट रूप से
दिखाई देती हैं।
(ख) पर प्रेरित गति
या उत्तेजनशीलता
(Induced Movement or
Irritability)—यह
जीवधारियों या उनके
अंगों की वह गति है
जो वे बाह्य उद्दीपनों
के प्रतिक्रिया के
फलस्वरूप करते हैं।
जीवद्रव्य अनेक बाह्य
उद्दीपनों के लिये
संवेदी है, और जब
कोई एक विशेष
उद्दीपन प्रयुक्त
किया जाता है तो
उसकी प्रतिक्रिया
प्रायः गति के रूप
में होती है, अतः
जब कोई जन्तु
जलता है तो वह
तुरन्त ऊष्मा के
स्रोत (source of heat)
से हट जाता है।
जब कोई हरा पौधा
एक बन्द कमरे या
कोष्ठ में, जिसके
एक ओर खुली
खिड़की हो, उगाया
जाता है, तो वह
वृद्धि करके प्रकाश
के स्रोत की ओर
मुड़ जाता है।
इन दशाओं में
ऊष्मा और प्रकाश
उद्दीपक का कार्य
करते हैं, और जीवधारी
तदनुसार अपने
आप को समंजित
करके प्रतिक्रिया
करते हैं। निर्जीव
पदार्थ, जैसे लकड़ी
के कुन्दे (log) या
धातु के छड़, में
इस प्रकार का कोई
भी प्रभाव नहीं
दिखाई देता है।
पर प्रेरित गति के
परिचित उदाहरण
छुईमुई (sensitive
plant) और वननारंग
(sensitive wood-sorrel)
के पर्णक (leaflets)
हैं जो छूने पर बन्द
हो जाते हैं। जब
कोई कीड़ा ड्रोसेरा
(*Drosera*) नामक
कीड़ाहारी पादप
(insectivorous plants)
के पर्ण पर गिरता
है तो ड्रोसेरा के

संलग्नक (tentacles) चारों तरफ से कोड़े के ऊपर मुड़ते हैं और उसे जकड़ लेते हैं। इसी प्रकार वीनस फ्लाई ट्रैप (Venus fly trap), जो एक दूसरा कोशहारी पादप है, के पत्रदल को जब कोई कीड़ा छूता है तो वह तुरन्त बन्द हो जाता है। बहुत पौधों की पत्तियाँ घाम को प्रकाम छूट होने पर बन्द हो जाती हैं और फिर धीरे-धीरे मूल जाती हैं। यह निद्रा गति (sleep movement) कहलाती है। उत्तेजनशीलता जन्तुओं में पौधों से अधिक प्रबल होती है।

७. सजीव तथा निर्जीव में अन्तर—(Differences between the Living and the Non-living)—सजीव व निर्जीव में निरपेक्ष अन्तर (absolute differences) मान्य करना अति कठिन है। फिर भी, दोनों के सामान्य अन्तर के लिये कुछ बातें लिखी जा सकती हैं। जीवद्रव्य जीवन का भौतिक आधार है; अतः वे वस्तुएँ जिनमें जीवद्रव्य पाया जाता है सजीव मानी जाती हैं। निर्जीव वस्तुओं में इनका अभाव होता है। अतः जीवद्रव्य की उपस्थिति या अनुपस्थिति केवल या सजीव (animate) और अचेतन या निर्जीव (inanimate) पदार्थ का आधारभूत अन्तर है, और जीवद्रव्य द्वारा की जाने वाली विभिन्न जीवन क्रियाएँ, जैसे स्वयं, उपापचयन, पोषाहार, वृद्धि, गति, प्रजनन ही सजीव पदार्थों के संलक्षण हैं। कुछ अर्थों में निर्जीव पदार्थ भी गति और वृद्धि प्रदर्शित करते हैं। कुछ निर्जीव पदार्थ, जैसे मशीनों की गति करती हैं जब कि बाह्य बल (external force) उन पर प्रेरण किया जाता है। किसी द्रव में अंतर्भूत (embedded) बहुत ही सूक्ष्म कण भी बहुत तेजी से कंपन (vibrate) करते हुए दिखाई देते हैं। इस कंपन को ब्राउनियन गति (Brownian movement) कहते हैं, क्योंकि इसका सबसे पहले राबर्ट ब्राउन नामक वैज्ञानिक ने १८२८ में देखा था जब कि वे पराग कणों को सूक्ष्मदर्शी द्वारा देख रहे थे। निर्जीव पदार्थ, जैसे केलाम या मणिप्र और प्रवाल (corals) भी वृद्धि कर सकते हैं, लेकिन जैसा पहले बताया जा चुका है सजीव व निर्जीव की वृद्धि की विधियों में अन्तर होता है। पुनरावृत्त उत्तेजन (repeated stimulation) के कारण सब तंत्रिकाएँ (nerves) और ऊतक (tissues) सक्रिय हो जाते हैं और कुछ समय के विराम के बाद आनी परत दया में आते हैं। निर्जीव वस्तुएँ, जैसे धातुएँ भी अधिक समय तक ताम में लाने से सक्रिय होती हैं, और जैसा कि स्पर्शक मर १०० मी० दान में पतला द्वारा निद्रा किया या कि ओपवियों द्वारा धातुएँ भी विषय (poisoned) और उत्तेजित की जा सकती हैं। इन प्रकार सजीव व निर्जीव में कोई निश्चित अंतर निश्चित अन्तर नहीं बताया जा सकता।

(१) वृद्धि (Growth)—पौधों के वृद्धि के प्रदेश स्थानिक (localized) होते हैं। ये मुख्यतः अग्र भाग में स्थित रहते हैं, जैसे मूल अग्रक (root apex) और स्तम्भ अग्रक (stem apex)। इसके अतिरिक्त ये प्रदेश भीतरी भी होते हैं, अर्थात् वृद्धि अग्रस्थ (apical) और आन्तर्निविष्ट (intercalary) होती हैं; लेकिन जन्तुओं की वृद्धि किसी निश्चित प्रदेश में स्थानिक नहीं होती, अर्थात् सब भागों में वृद्धि युगपत् (simultaneous) होती है। इसके अतिरिक्त पौधों में वृद्धि मृत्यु होने तक होती रहती है, जब कि जन्तुओं में वृद्धि मृत्यु के बहुत पहले ही रुक जाती है।

(२) पर्णहरिम (Chlorophyll)—कवकों (fungi) और पूर्ण पराश्रयी (total parasites) पौधों के अतिरिक्त अन्य सब पौधों की यह विशेषता है कि उनकी पत्तियों और कोमल प्ररोहों (shoots) में हरा रंग द्रव्य या पर्णहरिम होता है। पर्णहरिम विशेष जीवद्रव्यीय कार्यों में रहता है जिनको आदि लव (plastids) कहते हैं, और ये प्रायः एक कोशिका में अधिक संख्या में होते हैं; जन्तु कोशिकाओं में पर्ण हरिम और आदि लव का सर्वथा अभाव होता है, तथापि कुछ जन्तु पौधों के हरे भागों को खा कर हरे हो सकते हैं।

(३) कोशिका-भित्ति (Cell-wall)—पौधे और जन्तु दोनों रचना में कोशिक्य होते हैं। प्रत्येक पादप कोशिका एक निश्चित लेकिन मृत भित्ति से घिरी रहती है, जिसको कोशिका भित्ति (cell-wall) कहते हैं। कोशिका भित्ति प्रत्येक पौधे में उपस्थित रहती है और बहुत अभिदृश्य होती है। जन्तुओं का शरीर भी कोशिकाओं का बना होता है लेकिन उनके कोशिकाओं में कोशिका-भित्ति का अभाव होता है।

(४) सैलूलोज (Cellulose)—पौधों की कोशिका भित्ति एक रासायनिक पदार्थ की बनी होती है, जिसको सैलूलोज (cellulose) कहते हैं; तथापि कवकों में शुद्ध सैलूलोज नहीं होता। किन्तु जन्तुओं के शरीर में इसका सर्वथा अभाव होता है।

[illegible]

विषय प्रवेश

(५) भोजन या खाद्य (Food)—हरे पौधे अन्न (raw) खाद्य पदार्थ बाहर से अवशोषण करते हैं—पानी और अकार्बनिक लवण भूमि से व कार्बन डाइऑक्साइड हवा में—और इन सब से वे कार्बनिक खाद्य पदार्थ तैयार करते हैं। यह कार्य मुख्यतः पत्तियों में परमेश्वर की महाप्रज्ञा ने सूर्य के प्रकाश की उपस्थिति में होता है। जन्तुओं में परमेश्वर ने होने के कारण अपने भोजन को स्वयं निर्माण करने की शक्ति नहीं होती। इन मुख्य आवश्यकता के लिये उनका पौधा के ऊपर पूर्णतया निर्भर रहना पड़ता है। यह भी मोट करने की बात है कि पौधे केवल विलयन (solution) के रूप में ही भोजन ग्रहण करते हैं, जब कि जन्तु ठोस भोजन को अवशोषण (ingest) कर सकते हैं।

(६) कार्बन-डाइऑक्साइड का उपयोग (Utilization of Carbon dioxide)—पौधों में वायुमण्डल के कार्बन डाइऑक्साइड का उपयोग करने की शक्ति है। जब दिन के समय पत्तियों की हरी कोशिकाएँ वायुमण्डल से कार्बन डाइऑक्साइड अवशोषण करती हैं, और शर्करा (sugars), मण्ड (starch), इत्यादि निर्माण करती हैं और लगभग मगान वायुमण्डल में आक्सीजन (जल को विघटित कर) बाहर निकालती हैं। जन्तुओं में यह शक्ति नहीं होती कि वे कार्बन डाइऑक्साइड का उपयोग कर सकें और भोजन का निर्माण कर सकें।

(७) गति (Movement)—पौधे भूमि में या किसी और आधार पर स्थिर रहकर बढ़ते हैं और इस लिये कुछ निम्न श्रेणी के पौधों के अतिस्थिति के एक स्थान से दूसरे स्थान में नहीं जा सकते, किन्तु जन्तु भोजन तथा वायुमण्डल की ओर में स्वतन्त्रतापूर्वक गति करते हैं, और आक्रमण करने जाने पर युक्ति-पालन करते हैं। कुछ जन्तु भी किसी वस्तु पर स्थिर होकर बढ़ते हैं।

(८) अंग (Organ)—जन्तुओं में विभिन्न अंग, जैसे मकलन के अंग, इतने अंग, उल्लस अंग, इत्यादि मुखाद अंग से किता करने के लिये चरम मोमा तक पहुँच चुके हैं; जब कि पौधों में नदमरुती अंग (corresponding organs) मापारण आधार के हैं या बिलकुल ही नहीं हैं।

(९) भोजन का अवशोषण (Ingestion of Food)—पौधे बाहर से कोई भी पदार्थ विलयन के अतिस्थिति किसी भी रूप में नहीं ले सकते जब कि जन्तु ठोस भोजन अवशोषण कर सकते हैं।

२. पदार्थ विज्ञान के विभाग (Branches of Botany)—*—(1) पदार्थ विज्ञान की प्राचीन वनस्पति विज्ञान का अध्ययन भी दो दृष्टिकोणों से किया जाता है—विशुद्ध (pure) और व्यावहारिक या आंतर (application)। पौधे प्रकृति में जिस रूप में पाये जाते हैं उनका अध्ययन किया जाता है।*

में किया जाता है, और मनुष्य के कल्याण के लिये इस विज्ञान के उपयोग का अध्ययन व्यावहारिक वनस्पति विज्ञान में किया जाता है। उत्तरोक्त (latter) के अध्ययन के लिये पूर्वोक्त (former) का व्यापक ज्ञान होना आवश्यक है। वास्तव में बाद की अवस्थाओं में विशुद्ध वनस्पति विज्ञान व्यावहारिक वनस्पति विज्ञान के अध्ययन के लिये आधार का काम करता है। इसलिये प्रारम्भ में हम केवल विशुद्ध वनस्पति विज्ञान का अध्ययन ही अपना ध्येय रखेंगे। यह निम्नलिखित विभागों में विभाजित किया जा सकता है :

(१) आकृति विज्ञान या आकारिकी (Morphology)—इसका सम्बन्ध पौधों के अंगों, जैसे मूल, स्तम्भ, पर्ण, पुष्प, फल और बीज के आकृतियों और लक्षणों के अध्ययन से है।

(२) औतिकी (Histology)—पौधों की आन्तरिक संरचना के अध्ययन को औतिकी कहते हैं। इसको शरीर (anatomy) भी कहते हैं, क्योंकि आन्तर संरचना का अध्ययन पतले सैक्शन (section) काट कर ही हो सकता है। औतिकी का सम्बन्ध मुख्यतः कोशिकाओं तथा ऊतकों से है जैसे कि वे सूक्ष्मदर्शी के द्वारा दिखाई देते हैं। कोशिका विज्ञान (cytology) जिसका सम्बन्ध नाभिक के व्यवहार के विशेष अभ्युद्देश से कोशिका की संरचना से है औतिकी का एक नया सुस्थापित विभाग है।

(३) कार्यिकी (Physiology)—इसके अन्तर्गत हम पौधों के विभिन्न कार्यों का अध्ययन करते हैं। ये कार्य जीवकर (vital) हो सकते हैं या यांत्रिक (mechanical)। जीव कार्य (vital functions) सजीव पदार्थ अर्थात् जीवद्रव्य द्वारा किये जाते हैं, और यांत्रिक कार्य कुछ निश्चित मृत ऊतकों द्वारा बिना जीवद्रव्य के हस्तक्षेप (intervention) के किये जाते हैं, उदाहरणार्थ काग व छाल पादप काय की रक्षा करते हैं और कुछ दृढ़ ऊतक उसको सामर्थ्य प्रदान करते हैं।

(४) पारिस्थितिकी (Ecology)—किसी एक पौधे या पादप समुदाय का अपने पर्यावरण से जो सम्बन्ध होता है उसके अध्ययन को पारिस्थितिकी कहते हैं।

(५) पादप भूगोल (Plant Geography)—यह वनस्पति का पृथ्वी के सतह पर वितरण तथा उससे सम्बन्धित कारकों (factors) के अध्ययन से सम्बन्ध रखता है।

(६) वर्गीकरण विज्ञान या वर्गीकृत वनस्पति विज्ञान (Taxonomy or Systematic Botany)—पौधों का वर्णन, अभिज्ञान या पहचान, (identification) और आकारिकीय लक्षणों की समानता तथा भिन्नता के आधार पर

उनका विभिन्न वर्गों या समुदायों में वर्गीकरण करने के विज्ञान को वर्गीकृत वनस्पति विज्ञान कहते हैं।

(७) वनस्पति फॉसिल विज्ञान (Palaeobotany)—यह भूवैज्ञानिक युगों में पृथ्वी के स्तरों में फॉसिल (fossil) रूप में सुरक्षित पुरातन रूप के पौधों में सम्बन्ध रखता है।

व्यावहारिक या आर्थिक वनस्पति विज्ञान (Applied or Economic Botany)—इसका सम्बन्ध वनस्पति विज्ञान के ज्ञान का मनुष्य जाति के कल्याण के लिये उपयोग में है। इसके भी अनेक विभाग हैं। (क) कृषि विज्ञान (agriculture)—जो फसलों का उपयोग तथा खाने के लिये कर्म (cultivation) में सम्बन्ध रखता है; (ख) उद्यान विज्ञान (horticulture)—उद्यान के पौधों का फूलों तथा फलों के लिये कर्म में सम्बन्ध रखता है; (ग) पादक-रोग विज्ञान (plant pathology)—इसका सम्बन्ध पौधों के रोगों के कारण, निदान (diagnosis), आरोग्यकरण तथा निवारण के अध्ययन से है; (घ) भेषज विज्ञान (pharmacognosy)—भेषजीय पौधों (medicinal plants) का ज्ञान औषधियों के निर्माण तथा परिरक्षण (preservation) के विभिन्न अभ्युद्देश में सम्बन्ध रखता है; (ङ) वन विज्ञान (forestry)—वन के पौधों का काट तथा अन्य वन पदार्थों के उपयोग में सम्बन्ध रखता है। (च) वनस्पति प्रजनन विज्ञान (plant breeding)—पौधों के संकरण (cross breeding) में सम्बन्ध रखता है जिससे कि नये और उत्तम (improved) इच्छित विभिन्न गुणों वाले पौधे पैदा किये जा सकें।

१०. वनस्पति या पादक जगत् के विभाग (Divisions of the Plant Kingdom)—वनस्पति जगत् के दो मुख्य विभाग हैं, अपरि क्रिप्टोगैम (cryptogams) और फेनोरोगैम (phanerogams)। क्रिप्टोगैम निम्न पेशी के पौधे हैं जिनमें न बीज और न स्पष्ट पुष्प हो पाये जाते हैं, लेकिन फेनोरोगैम उच्चतर पौधे हैं जिनमें मदा बीज व फूल लगते हैं। इस प्रकार क्रिप्टोगैम बीजरहित या पुष्परहित पौधे और फेनोरोगैम बीजयुक्त या पुष्पी पादक माने जा सकते हैं।

अ. क्रिप्टोगैम (Cryptogams)—क्रिप्टोगैम के प्रचाल समूह निम्नतर रूप में उच्चतर रूप तक विभक्त हैं:

१. थैलोफाइट (Thallophyta)—थैलोफाइट निम्नतर क्रिप्टोगैम हैं जिनमें पादक काय मूल, स्तम्भ व पत्तियों में विभक्त नहीं रहता। इस प्रकार के अपरिभक्त पादक काय (undifferentiated plant body) को मुकाब

(thallus) कहते हैं। फाइटॉन (phyton) शब्द का अर्थ होता है पौधा—इसलिये इसको थैलोफाइट कहते हैं। थैलोफाइट के दो मुख्य समूह शैवाल (algae) और कवक (fungi) हैं।

(क) शैवाल (Algae)—शैवाल सामान्यतः हरे थैलोफाइट हैं जिनमें पर्ण हरिम पाया जाता है, यद्यपि हरा रंग अन्य रंगद्रव्यों के कारण आच्छादित हो सकता है। ये अधिकतर पानी में उगते हैं और विभिन्न आकार के हैं। साधारण शैवाल स्पाइरोगैरा (*Spirogyra*), यूलोथ्रिक्स (*Ulothrix*), प्ल्यूरोकोकस (*Pleurococcus*), क्लैमिडोमोनास (*Chlamydomonas*), ऑसीलैटोरिया (*Oscillatoria*), फ्यूकस (*Fucus*), इत्यादि हैं।

(ख) कवक (Fungi)—ये अहरित थैलोफाइट हैं जिनमें पर्ण हरिम नहीं पाया जाता। ये अधिकतर भूमि में या तो पराश्रयी (parasites; देखिये पृष्ठ ४८) या मृतोपजीवी (saprophytes; देखिये पृष्ठ ५१) के रूप में रहते हैं। शैवालों के समान ये भी विभिन्न आकार के हैं। कवकों के सामान्य उदाहरण म्यूकर (*Mucor*), ऐल्ब्यूगो (*Albugo*), ऐगेरिकस (*Agaricus*) यीस्ट (yeast), कंडवा (smut), रतुआ (rust), फफूंद (mould), इत्यादि हैं।

२. ब्रायोफाइट (Bryophyta)—यह उच्चतर क्रिप्टोगमस का समूह है और इसमें माँस (moss) और लिवरवर्ट्स (liverworts) सम्मिलित हैं। वे कुछ मूल सद्ब्य संरचनाएं उत्पन्न करते हैं जिनको मूलांग (rhizoids) कहते हैं, लेकिन इनमें सत्य जड़ का अभाव होता है, और संवाहन ऊतक बहुत साधारण तथा पूर्वग (primitive) होता है। वे पुरानी, नम दीवारों, नम भूमि या पेड़ की छालों में उगते हैं और सुन्दर हरी, कालीन सद्ब्य संरचनाएं बनाते हैं। वे संरचना में थैलोफाइट से अधिक जटिल होते हैं। इनके सामान्य समूह और उदाहरण निम्नलिखित हैं:

(क) लिवरवर्ट्स (Liverworts)—यह अवर ब्रायोफाइट का समूह है। इनका काय (body) एक हरा, चपटा, युग्मभुजो शाखीय, सूकाय है, जिसके निचली सतह पर कुछ मूलांग होते हैं, या ये पर्णवत् होते हैं। इनके सामान्य उदाहरण रिक्सिया (*Riccia*) और मार्शान्तिया (*Marchantia*) हैं।

(ख) माँसेस (Mosses)—यह उच्चतर ब्रायोफाइट का समूह है। इनका काय अक्ष या स्तम्भ, पर्णों और कुछ मूलांगों में भिन्नित रहता है। इनके साधारण उदाहरण फ्यूनेरिया (*Funaria*), पोलिट्रिचम (*Polytrichum*), इत्यादि हैं।

३. टेरीडोफाइट (Pteridophyta)—यह उच्चतम क्रिप्टोगमस का समूह है और इसमें पर्णांग (ferns) और उनके मित्र सम्मिलित हैं। इन पौधों का काय एक भूमिगत, क्षैतिज स्तम्भ (प्रकन्द) या ऊर्ध्व स्तम्भ, पत्तियों

तथा मूल में मिश्रित रहता है, और इनमें सबाहल ऊतक मुखरहित होते हैं। टैरीडोफाइटा, ब्रायोफाइटा में बहुत अधिक जटिल होते हैं और पुष्पी पारसों से इन बात में भिन्न हैं कि इनमें मूल, फल तथा बीज नहीं होते। ये पत्तियों में बीजाणु (spores) धारण करते हैं जिनके द्वारा वे प्रजनन करते हैं और मृत्तमा में बृद्धि करते हैं। ये अविषमतर नम तथा छायादार जगहों में उगते हैं। इनके साधारण समूह और उदाहरण निम्नलिखित हैं:

(क) पत्तियाँ (Ferns)—इनकी तरंग पत्तियाँ कुत्ते की पूँछ के समान कुंड़लित रहती हैं, और परिवर्तक पत्तियाँ (बीजाणुपर्ण) निचली सतह पर बीजाणु (spores) धारण करती हैं। इनके सामान्य उदाहरण टैरीड (Pteris), पोलीपोडियम (Polypodium), ऐडिएन्टम (Adiantum), इत्यादि हैं।

(ख) हॉर्सेटेलस (Horsetails)—नैस एक्विसेटम (Equisetum)। ये छोटी ऊर्ध्व शाखाएँ उत्पन्न करते हैं, जिनमें सूक्ष्म शल्क मद्ग पत्तियों के आवृत रहते हैं। इनमें बीजाणु धारण करने वाले पर्ण (बीजाणुपर्ण) प्ररोह की चोटी पर आवृत रूप में विन्यस्त रहकर एकत्रित रहते हैं और एक मकु या कोंन (cone) बनाते हैं।

(ग) क्लब मोसस (Club-mosses)—नैस लाइकोपोडियम (Lycopodium) और सेलाजिनेला (Selaginella)। ये विषयी पोषे हैं जिनमें बहुत छोटी पत्तियाँ होती हैं। इनमें एक्विसेटम के समान बीजाणुपर्ण प्ररोह की चोटी पर एकत्रित होकर मकु या कोंन (cone) बनाते हैं। लाइकोपोडियम में पत्तियाँ अविषमतर भूचिकत्कार होती हैं और शाखा पर सपिल रूप में विन्यस्त रहती हैं। बीजाणुपर्ण भी कोंन में सपिल रूप में विन्यस्त रहते हैं। सेलाजिनेला की अधिकतर स्त्रीगोत्र में पत्तियाँ (दो प्रकार की) जपटी होती हैं और शाखा पर चार पत्तियों में विन्यस्त रहती हैं, और बीजाणुपर्ण भी प्रायः चार पत्तियों में मकु या कोंन में विन्यस्त रहते हैं।

आ. फेनोरोगेम्स या स्पर्मटोफाइट्स (Phanerogams or spermatophytes)—ये पुष्पी या बीज धारण करने वाले पादप हैं। ये पादप जगत का उच्चतम विभाग गठित करते हैं और इनमें पोषों के सब मनुष्यों से अधिक मृत्तमा की स्त्रीगोत्र पायी जाती है। फेनोरोगेम्स के दो मुख्य समूह हैं: जिनोस्पर्मस और एंजियोस्पर्मस।

१. जिम्नोस्पर्मस (Gymnosperms)—ये नल-बीजी पोषे हैं, अर्थात् वे पोषे जिनमें बीज-दण्डों में परिवेष्टित नहीं रहते। ये अवर पुष्पी पादप माने जा सकते हैं, जिनमें पुष्प साधारण रचना के और पूर्ण प्रकृति के हैं। जिम्नोस्पर्मस के दो मुख्य वर्ग हैं: नाईट्स और कोंनीफर्स।

(क) साइकैड्स (Cycads; साइकड, इत्यादि)—ये तुलनात्मक रूप में



छोटे पादप हैं जिनमें ताड़ सदृश्य ऊर्ध्व, मजबूत, साधारणतः अशाखित स्तम्भ होता है जिसके शिखर पर पर्णाग सदृश पक्षवत् पत्तियों का मूकुट होता है। पुष्प (नर वा मादा) सामान्यतः शंकु रूप में मुख्य स्तम्भ के शिखर पर अलग-अलग वृक्षों में पाये जाते हैं। इनके भ्रूण में दो बीजपत्र होते हैं। साइकैड्स निम्नतर रूप के जिम्नोस्पर्मस हैं।

(ख) शंकु वृक्ष या कोनिफर्स (Conifers ; पाइनस, इत्यादि)—ये लम्बे, ऊर्ध्व वृक्ष या क्षुप हैं जिनमें स्तम्भ अत्यधिक शाखीय होता है और सरल (पाइनस में सूचिकाकार) पत्तियाँ धारण करता है। पुष्प (नर व मादा) हमेशा कोन या शंकु के रूप में होते हैं और एक ही पौधे में या अलग-अलग पौधों में मुख्य स्तम्भ या शाखाओं में पार्श्व रूप में रहते हैं। भ्रूण में दो से अनेक बीजपत्र होते हैं। जो शंकु बीज धारण करता है बहुत अभिव्यक्त होता है। कोनिफर्स उच्चतर प्रकार के जिम्नोस्पर्मस हैं।

२. ऐंजियोस्पर्मस (Angiosperms)—ये संवृतबीजी (closed-seeded) पौधे हैं, अर्थात् वे जिनमें बीज फल में परिवेष्टित रहते हैं। ये उच्चतर पुष्पी पादप समझे जा सकते हैं जिनमें पुष्प रचना में अधिक जटिल हैं और प्रगत (advanced) हैं। ऐंजियोस्पर्मस के दो वर्ग हैं:

(क) द्विवीजपत्री (Dicotyledons)—यह ऐंजियोस्पर्मस का बड़ा वर्ग है जिसमें बीज के भ्रूण में दो बीजपत्र होते हैं और पुष्पों में सामान्यतः पांच या पांच के गुणज दल (petals) होते हैं, जैसे मटर, चना, सरसों, इत्यादि।

(ख) एकवीजपत्री (Monocotyledons)—यह ऐंजियोस्पर्मस का दूसरा बड़ा वर्ग है, जिसमें बीज के भ्रूण में केवल एक बीजपत्र होता है और पुष्प में सामान्यतः तीन या तीन के गुणज दल होते हैं, जैसे ताड़, प्याज, गेहूँ, इत्यादि।

११. ज्ञात स्पीशीज की संख्या (Number of Species on Record)

(१) शैवाल	२०,०००	स्पीशीज
(२) कवक	९०,०००	"
(३) ब्रायोफाइट्स	२२,७००	"
(४) टेरीडोफाइट्स	१०,०००	"
(५) जिम्नोस्पर्मस	७००	"
(६) ऐंजियोस्पर्मस (१९९,०००)				
(क) द्विवीजपत्री	१५९,०००	"
(ख) एकवीजपत्री	४०,०००	"
संपूर्ण योग	३४२,४००	"

आकारिकी

बरी भाग (V)

घातनमयक

(accession)

है वरन् लम्बे

मोटे शीर्ष में

समंते हैं। वर

हमें है नैतिक

संन्यास किन्तु

सर्वे कामना

tative organ

(shoot) का

प्रकाश का

समानता

वर्धमान

विभिन्न स्थितियों

दोनों ही

वस्तु को

के गुण

के गुण

(absorption)

का कि

होते हैं।

सम

प्रकाश और

सो

वैज

है

भाग १

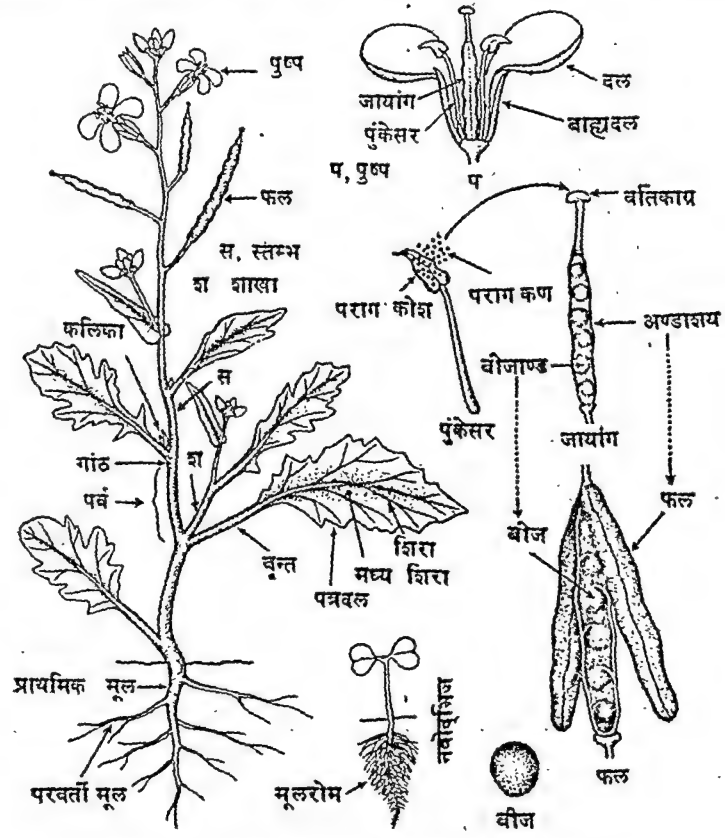
आकारिको या आकार विज्ञान (MORPHOLOGY)

अध्याय १

एक पुष्पी पादप के भाग

घर्षी भाग (Vegetative Parts)—श्रम भाजन के प्रतिचार स्वरूप घर्षी का चारों स्पष्ट अंगों जैसे मूल, स्तम्भ, शाखाओं, पत्तियों और फूलों, तथा उनके अतिरिक्त (accessory) भागों (चित्र १) में मिश्रित रहता है। ये अंग विविध कार्य करते हैं तथा सम्पूर्ण पौधे के जीवन तथा अस्तित्व, और जाति की सततता में योगदान देते हैं। मोटे तौर से ये कार्य घर्षी (vegetative) और प्रजनक (reproductive) हो सकते हैं। घर्षी कार्य पादन काय (plant body) के पोषाहार और वृद्धि से सम्बन्धित रहते हैं, लेकिन प्रजनक कार्य जाति की सततता के लिये नये पौधों के बनने और उनकी सस्या में वृद्धि होने में सम्बन्ध रखते हैं। चूँकि मूल, शाखाओं सहित स्तम्भ और पत्तियाँ पोषे रूप में या अप्रत्यक्ष रूप से घर्षी कार्य करते हैं, इसलिये इनको घर्षी अंग (vegetative organs) कहते हैं, और ये मूल तंत्र (root system) और प्ररोह तंत्र (shoot system) बनाते हैं। पुष्प प्रजनन से सम्बन्ध रखते हैं, इसलिये इनको प्रजनक अंग या जननेन्द्रिय (reproductive organs) कहते हैं। मूल तंत्र सामान्यतः भूमिगत (underground) रहता है और प्रधान मूल, जो लगभग ऊर्ध्वाधर दिशा में (vertically) भूमि में नीचे की जाता है, और पार्श्व मूल, जो विभिन्न दिशाओं में फैले रहते हैं, का बना होता है। प्रत्येक मूल के शिखर पर एक टोपी होती है, जिसको मूलछत्र (root-cap) कहते हैं, जो कि कोमल, बर्धन अधिक की रक्षा करता है। मूलछत्र के जरा पीछे मूल में बहुत पतले और नरम रोमों के गुच्छे होते हैं, जिनको मूल रोम (root-hairs) कहते हैं। सम्पूर्ण मूल तंत्र मुख्यतः दो कार्य करता है : स्थिरोत्तरण (fixation) और अवशोषण (absorption)। मुख्य मूल और पार्श्व मूल पौधे को भूमि में स्थिर रखते हैं, जब कि मूल रोम भूमि से जल तथा अपघन खाद्य पदार्थ (खनिज लवण) अवशोषण करते हैं। इनके विपरीत प्ररोह तंत्र प्रायः वायवीय (aerial) होता है और मुख्य स्तम्भ, शाखाओं और पत्तियों का बना होता है। सामान्यतः पत्तियों युक्त शाखा बर्षी प्ररोह और पुष्पी शाखा प्रजनक प्ररोह कहलाती है। मुख्य स्तम्भ और उसकी शाखाएँ दो प्रमुख कार्य करते हैं : सहारा (support) और संचालन (conduction)। ये अथ पत्तियों और फूलों को सहारा देते हैं, और अपने अपने कार्य को सुचारु रूप से करने के लिये उनको चारों ओर फैलाये रहते हैं। जल तथा अवशोषित पदार्थ का मूल से

पत्ती तक और निर्मित खाद्य पदार्थ का पत्तियों से संग्रह अंगों तक संवाहन भी स्तम्भ या शाखाओं के द्वारा होता है। पत्तियां स्तम्भ या शाखा के पार्श्व उद्बर्ध (outgrowths) हैं। प्रत्येक पत्ती में एक डंठल होता है जिसको पत्रवृन्त (petiole) कहते हैं, और एक चपटा, हरा फैला हुआ भाग, जिसको पत्रदल (leaf-blade or -lamina)



चित्र १—एक पुष्पी पादप (सरसों का पीधा) के भाग।

कहते हैं। पत्रदल में अनेक शिराओं का जाल फैला होता है, और बीच में स्थित मोटी शिरा को मध्य-शिरा (mid-rib) कहते हैं। पत्ती पर्णहरिम के कारण हरी होती है और खाद्य पदार्थ का निर्माण करती है। यह अति महत्वपूर्ण वर्धी अंग समझा जाता है। स्तम्भ तथा शाखाओं में पर्व (internodes) और गांठें (nodes) होती हैं, जिनका मूल में सर्वथा अभाव होता है। पत्ती के कक्ष में एक कलिका (bud) उत्पन्न होती है। यह वृद्धि करती है और दीर्घित होकर

शाखा को जन्म देती है जो कि उत्तरदायी है। प्रत्येक भाग में प्रवेष्ट है। प्रत्येक अंग का उद्देश्य या बुनियादी कार्य (function) अलग-अलग है। शाखा के अंगों में वृद्धि, संग्रह, और वितरण के कार्य शामिल हैं। पत्र (leaf) का मुख्य कार्य फोटोसिंथेसिस (photosynthesis) है। फल (fruit) का कार्य बीजों को संरक्षित करना और वितरण करना है। बीज (seed) का कार्य नए पौधों के उद्भव है। मूल (root) का कार्य पानी और खनिजों का अवशोषण है।

वासा को जन्म देती है। स्तम्भ और वासा के गिहर पर भी एक कलिका होती है जो कि अपने सतत वृद्धि के कारण उन अंगों की लम्बाई में वृद्धि के लिये उत्तरदायी है।

प्रजनक भाग (Reproductive Parts)—पुष्प एक अति वितरित प्रजनक प्ररोह है। प्रत्येक प्राथमिक पुष्प में चार स्पष्ट प्रकार के सदस्य होते हैं जो कि एक लम्बे या छोटे वृन्त के गिहर पर चार अलग-अलग लेकिन सटे हुए आवर्तों (whorls) या वृत्तों (circles) में एक दूसरे के ऊपर विन्यस्त रहते हैं। नीचे के दो आवर्त सहायक (helping) या अतिरिक्त (accessory) आवर्त कहलाते हैं; और ऊपर के दो आवश्यक (essential) या प्रजनक (reproductive) आवर्त हैं। दो अतिरिक्त आवर्तों में से पहला या सबसे निचला प्रायः हरा होता है, और बाह्यदल पुंज (calyx) कहलाता है, तथा इसका प्रत्येक भाग बाह्यदल (sepal) कहलाता है। दूसरा आवर्त जो कि प्रायः चटकीला रंगीन होता है दलपुंज (corolla) कहलाता है, और इसका प्रत्येक भाग दल (petal) कहलाता है। पुष्प के कलिका अवस्था में बाह्यदल पुंज और दलपुंज आवश्यक अंगों की रक्षा प्रदान करते हैं; लेकिन बाद में जब पुष्प खुलता है बाह्यदल पुंज थोड़े से भोजन का निर्माण करता है, जब कि दलपुंज का मुख्य कार्य कीड़ों को अपने चटकीले रंगों की सहायता से दूर से ही आकर्षित करना है। पुष्प का तीसरा आवर्त या पहला आवश्यक आवर्त नर आवर्त है और पुमंग (androecium) कहलाता है, और इसका प्रत्येक सदस्य पुंकेसर (stamen) या नर प्रजनक अंग है। पुष्प का चौथा या सब से ऊपर का आवर्त या दूसरा आवश्यक आवर्त स्त्री आवर्त है, और जायमंग (gynoecium) कहलाता है। इसका प्रत्येक सदस्य स्त्री केसर या अण्डप (carpel) कहलाता है। जायमंग एक अण्डप या दो या दो से अधिक अण्डपों के आपस में समुक्त होने से बना होता है। प्रत्येक पुंकेसर के गिहर पर एक कोष होता है, जिसको पराग कोष (anther) कहते हैं। इसके अन्दर पूल के कणों के समान पराग कणों (pollen grains) का पुज रहता है। प्रत्येक पराग कण में एक जनन नाभिक (generative nucleus) होता है, जो कि बाद में विभाजित होकर दो नर प्रजनक इकाइयों या नर युग्मकों (male gametes) को जन्म देता है। जायमंग के आधार के पास एक कटा होता है, जिसको अण्डाशय (ovary) कहते हैं। यह कुछ छोटे लेकिन सक्रिय अण्डे सद्गुण कार्यों को घेरे रहता है जिनको बीजाण्ड (ovules) कहते हैं। प्रत्येक बीजाण्ड के अन्दर एक स्त्री प्रजनक इकाई या स्त्री युग्मक रहता है जिसको अण्ड कोशिका (egg-cell) कहते हैं। जायमंग का गिहर जो कि बाद में पराग कणों को ग्रहण करता है शतिकाग्र (stigma) कहलाता है।

फल, बीज और भ्रूण (Fruit, Seed and Embryo)

बीज यद्यपि कभी-कभी आकार में बहुत छोटा होता है लेकिन एक संकीर्ण काय है जो कि केवल पुष्पी पादपों में बनता है। यह बीजाण्ड से तभी विकसित होता है जब कि पुष्प में पुंकेसर और जायांग के बीच कुछ प्राथमिक प्रक्रम हो चुके होते हैं। प्रथम, जब पराग कोष फटते हैं तो पराग कण वायु या कीड़ों द्वारा जायांग के वर्तिकाग्र तक पहुंचाये जाते हैं और वहां जमा हो जाते हैं; इस प्रक्रम को परागण (pollination) कहते हैं। द्वितीय, पराग कण वर्तिकाग्र पर अंकुरित होते हैं, और प्रत्येक एक पतली नलिका, जिसको पराग-नलिका (pollen-tube) कहते हैं, बनाती है, जो कि अपने अन्दर दो नर युग्मकों को लिये हुये जायांग के उत्तक में होती हुई दीर्घित होती है और अन्त में बीजाण्ड में एक छोटे छिद्र द्वारा प्रवेश करती है। वहां एक नर युग्मक स्त्री युग्मक अर्थात् अण्ड कोशिका से सायुज्यित हो जाता है। इस प्रक्रम को गर्भाधान या निषेचन (fertilization) कहते हैं। गर्भाधान एक शक्तिशाली उद्दीपक का कार्य करता है जिसके फलस्वरूप पुष्प के अण्डाशय या कभी-कभी अन्य भागों में श्रेणीबद्ध परिवर्तन होते हैं: अण्ड कोशिका वृद्धि करती है और एक भ्रूण (अर्थात् बीज के अन्दर शिशु पौधा) को जन्म देती है, बीजाण्ड बीज (seed) को, और सम्पूर्ण अण्डाशय फल (fruit) को जन्म देता है। भ्रूण बीज में सुषुप्त अवस्था में रहता है और बीज फल के अन्दर रहता है। बीज और फल भ्रूण को यथाप्रद रक्षा करते हैं, तथा उसके लिये खाद्य पदार्थ संग्रह करते हैं, और प्रायः विकिरण के लिये भली-भांति उपयोजित रहते हैं। अन्त में जब बीज अंकुरित होता है तो भ्रूण नवोद्भिज (seedling) में वृद्धि करता है जो कि क्रमशः वृद्धि कर प्रौढ़ पौधा बन जाता है।

अध्याय २

बीज (THE SEED)

बीज को एक दिन या उसकी प्रकृति के अनुसार कुछ अधिक या न्यून समय तक पानी में भिगो रखने के बाद उसके विभिन्न भागों का सुगमताया अध्ययन किया जा सकता है। जब वह भीग कर नरम और यथेष्ट फूला हुआ दिखाई पड़े तो उसके भागों का अध्ययन करने के लिये उसे तैयार समझा जा सकता है।

चने के बीज (Gram Seed) के भाग (चित्र २)

(१) बीजावरण (seed-coat)—बीज एक भूरे रंग के आवरण से आच्छादित

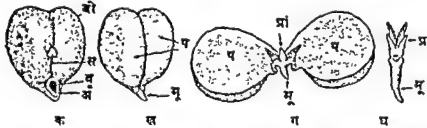
रहता है जिसमें दो
बाह्य स्तर को कोट
कहते हैं।
अन्तर्गत में, जो
बीजावरण बन
सिरे के ऊपर एक
है।
वृत्त का
रहता है।
(micropyle)
द्वार से पानी आ
सोनाचन में
से गर्भाशय



चित्र २—चने
के बीज का
वृत्त

(२) भ्रूण
विकास देता है
है तो विकसित
है।
(cotyledon)
भ्रूण को
रखता है।
या भ्रूण (pl)
वर्तिकाग्र
नर बीज
प्रगट (shoot)

रहता है जिसको बीजावरण कहते हैं। यह दो स्तरों या बचकों का बना होता है। बाह्य स्तर को बीजकवच (testa) और आन्तरिक स्तर को अन्तःकवच (tegmen) कहते हैं। बीजकवच नूरे रंग का होता है और अपेक्षाकृत मोटा होता है; इसके विपरीत अन्तःकवच श्वेत, मिल्कीयुक्त होता है और बीजकवच से मासुमियत (fused) रहता है। बीजावरण अंतः स्थित भ्रूण को रक्षा करता है। बीज के एक ओर इसके नुकीले सिरे के ऊपर एक मृदम अण्डाकार गर्त दिखाई देता है जिसको युक्तक (hilum) कहते हैं। युक्तक उम बिन्दु का प्रतीक है जहाँ से बीज अपने बंटल (बुन्त) से जुड़ा (जायड़) रहता है। युक्तक के ठीक ऊपर एक मृदम द्वार दिखाई देता है; यह अण्डद्वार (micropyle) कहलाता है। यदि एक भोगे हुए बीज को पारे से बसाया जाय तो इस द्वार से पानी और हवा के बुलबुले निकलते दिखाई देते हैं। युक्तक के ऊपर बुन्त बीजावरण से संलग्न रहता है और कटक सा बनाता है। यह कटक, जो बीजकवच से मासुमियत रहता है, संधिरेशा (raphe) कहलाता है।



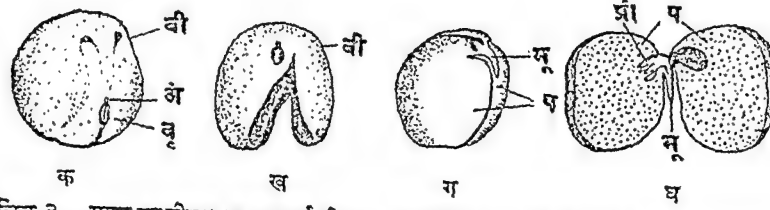
चित्र २—चने का बीज। क, सम्पूर्ण बीज; ख, भ्रूण (बीजावरण को हटाने के बाद); ग, भ्रूण एवं मृदम बीजपथों सहित; और घ, भ्रूण का अक्ष। बी, बीजावरण; ग, संधिरेशा; म, युक्तक; अ, अण्डद्वार; प, बीजपथ; मू, मूलांकुर; और प्रा, प्राकुर।

(२) भ्रूण (embryo)—बीजावरण को हटा देने पर जो पीला काय दिखाई देता है वह भ्रूण या तरुण पीभा कहलाता है। जब बीज अंकुरित होता है तो नवोद्भिज (seedling) उत्पन्न होता है जो अन्त में चने का पीभा बन जाता है। भ्रूण के दो मुख्य भाग होते हैं: (क) दो श्वेत मांसल काय जिनको बीजपत्र (cotyledons) कहते हैं, और (ख) एक छद्म अक्ष जिसमें बीजपथ जुड़े रहते हैं। अक्ष का जो भाग बीज के नुकीले सिरे की ओर स्थित रहता है (१) मूलांकुर (radicle) कहलाता है; और दूसरा हिस्सा जो दोनों बीजपथों के मध्य में स्थित रहता है (२) प्राकुर या भ्रूणप (plumule) कहलाता है। प्राकुर बीज की ओर अनेक मृदम पत्रियों से आवेष्टित रहता है। इसलिये यह देखने में कुछ-कुछ एक छोटे पत्र के सदृश्य लगता है। जब बीज अंकुरित होता है तो मूलांकुर में मूल उत्पन्न होता है और प्राकुर से प्ररोह (shoot)। बीजपथों में मांस पदार्थ संचित रहता है।

वन का बीज—	{	बीजावरण, बीजकवच, वृन्तक, अण्डद्वार, संभरेखा और अन्तःकवच सहित
		भ्रूण— { मूलांकुर तथा प्रांकुर सहित अक्ष मांसल, खाद्य पदार्थ सहित दो बीजपत्र

मटर के बीज (Pea Seed) के भाग (चित्र ३)

(१) बीजावरण (seed-coats)—बीज आकार में कुछ-कुछ गोल सा होता है और दो पृथक् स्पष्ट बीजावरणों से ढका होता है। इन दो आवरणों में से बाह्य श्वेत आवरण बीजकवच (testa) कहलाता है, और जब बीज पानी में भिगोया जाता है तो यह आसानी से अलग हो जाता है। बीजकवच के अन्दर एक ढीला, पतला, पारदर्शक, झिल्लीकृत आवरण रहता है। इस भीतरी आवरण को अन्तःकवच (tegmen) कहते हैं। बीजावरण के एक ओर एक संकरा, लम्बा चिह्न स्पष्ट दिखाई देता है जो उस बिन्दु का प्रतीक है जहाँ पर कि बीज अपने वृन्त से जुड़ा रहता है; इसको वृन्तक कहते हैं। वृन्तक के समीप एक सिरे पर एक सूक्ष्म छिद्र है जिसको अण्डद्वार (micropyle) कहते हैं। जब बीज अंकुरित होता है तो मूलांकुर अण्डद्वार के द्वारा बाहर आता है। वृन्तक से संलग्न बीजकवच में एक कूटक दिखाई देता है, यह संभरेखा (raphe) है।



चित्र ३—मटर का बीज। क, सम्पूर्ण बीज; ख, बीजावरण, वृन्तक और अण्डद्वार सहित; ग, भ्रूण (बीजावरण को हटाने के बाद); घ, भ्रूण खुले हुये बीजपत्रों सहित। वी, बीजावरण; अ, अण्डद्वार; वृ, वृन्तक; मू, मूलांकुर; प, बीजपत्र; प्रा, प्रांकुर।

(२) भ्रूण (embryo)—बीजावरण को हटाने के बाद एक श्वेत मांसल काय दिखाई देता है, यह भ्रूण है। इसके दो भाग होते हैं: (क) दो मांसल बीजपत्र जिनमें घने बीज के समान खाद्य पदार्थ संचित रहता है, और (ख) एक क्षुद्र अक्ष जिससे बीजपत्र जुड़े रहते हैं। अक्ष का वह भाग जो बीजपत्र के बाहर स्थित है अन्दर की ओर मुड़ा होता है और अण्डद्वार की ओर है (i) मूलांकुर (radicle) कहलाता है, और दूसरा भाग जो दो बीजपत्रों के बीच में स्थित है (ii) प्रांकुर (plumule) कहलाता है। प्रांकुर के सिरे पर कुछ सूक्ष्म तरुण पत्तियां होती हैं।

मटर का बीज

मटर के बीज (B)

(1) बीजावरण

बीजावरण को हटाने के बाद

से प्राप्त होता है।

कहलाता है।

कहते हैं।

जिनमें वृन्तक

छिद्र होता है

द्वारा से भाग



चित्र ३—मटर का बीज

(2) भ्रूण

मटर के बीज

दो मांसल बीजपत्र

आप को प्रमो

है और अक्ष

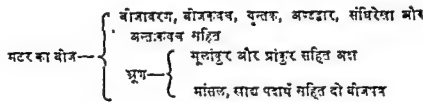
का भाग होता है

एक (रेडिकल) के

(1) का

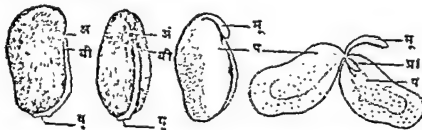
है। बीजावरण

कहते (Oule)



तेम के बीज (Bean Seed) के भाग (चित्र ४)

(१) बीजावरण—तेम का बीज लगभग अंडाकार होता है और एक कानि या लाल कठोर बीजावरण से ढका रहता है। बीजावरण दो स्तरों का बना होता है जो एक दूसरे से सापुन्यमय रहते हैं। बाह्य आवरण बीजकवच और आन्तरिक आवरण अन्तःकवच कहलाता है। बीजावरण के सिरे पर एक स्वेत दीर्घात बूटक होता है जिसको संघिरेशा कहते हैं। संघिरेशा के आधारलून नाम से एक स्पष्ट चौड़ा चिह्न (किण) होता है जिसे घुसक कहते हैं। संघिरेशा के दूसरे सिरे पर वृन्तक से दूर एक सूक्ष्म लेखन स्पष्ट छिद्र होता है जो अण्डदार है। यदि निर्गम्य हुए बीज को घीरे से देखाया जाय तो इस द्वार से पानी निकलता हुआ दिखाई देता है।



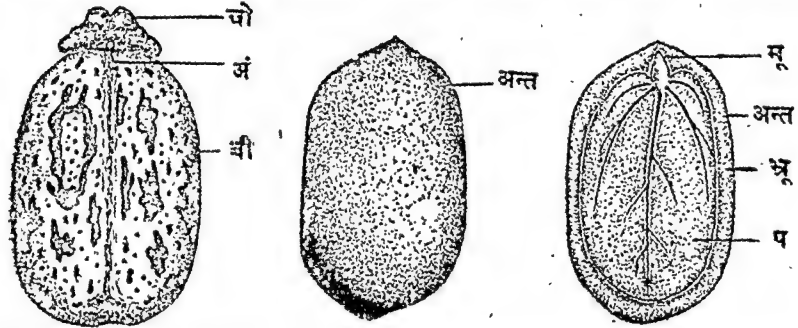
चित्र ४—तेम का बीज। अ, अण्डदार; बी, बीजावरण; वृ, वृन्तक; मू, मूलांकुर; प्रा, बीजपत्र; प्रा, प्रांकुर।

(२) भ्रूज—बीजावरण को हटा देने के बाद उसके अन्दर पूरी जगह घेरे हुए एक स्पष्ट, स्वेत मांसल काय दिखाई देता है। यह भ्रूज है। इसके दो भाग होते हैं : (क) दो मांसल बीजपत्र, और (ख) एक अक्ष जिसपर बीजपत्र जुड़े रहते हैं। अक्ष का वह भाग जो अपनी चौड़ी अण्डदार बी और किये हुए बाहर की ओर रहता है (i) मूलांकुर है, और अक्ष का दूसरा भाग जो बीजपत्रों के बीच में स्थित रहता है और मूलम, तथा पत्तियों का बना होता है (ii) प्रांकुर कहलाता है।

एरंड (रेंडू) के बीज (Castor Seed) के भाग (चित्र ५)

(१) बीजावरण—बड़ा और काला सा विसीदार छिद्रका बाह्य बीजावरण होता है। बीजावरण के एक सिरे पर एक स्वेत काय होता है जो अण्डदार पर निर्मित एक उद्गम (outgrowth) है, इसे बीजबोल (caruncle) कहते हैं। बीजबोल से

लगभग छिपा हुआ बीजावरण पर एक छोटा चिह्न दिखाई देता है जो कि उस स्थान को प्रदर्शित करता है जहाँ पर कि बीज अपने वृन्त से जुड़ा रहता है, यह वृन्तक है। बाह्य कड़े



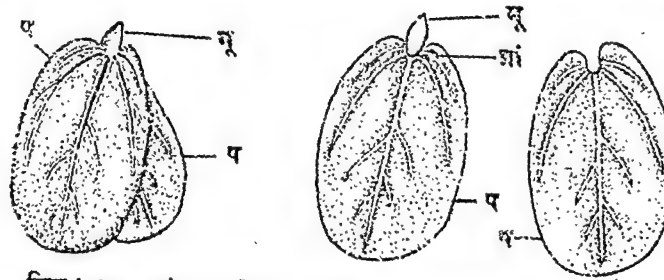
चित्र ५ क—एरंड का बीज। चो, बीजचोल; अं, वृन्तक; वी, बाह्य बीजावरण; अन्त, आन्तर बीजावरण; भ्रू, भ्रूणपोष; प, बीजपत्र; मू, मूलांकुर।

बीजावरण को अलग करने पर एक भीतरी पतला, झिल्लीकृत आवरण स्पष्ट दिखाई देता है जो भ्रूणपोष या श्विति को घेरे रहता है। बीज के दोनों आवरणों में से बाह्य आवरण को बीजकवच और आन्तरिक आवरण को अन्तःकवच कहते हैं। बाह्य बीजावरण या बीजकवच पर वृन्तक से नीचे की ओर एक कूटक दिखाई देता है; यह वृन्त के बीजकवच से सायुज्यित होने से बनता है और संघिरेखा कहलाता है।

(२) भ्रूणपोष (endosperm) या श्विति (albumen)—बीजावरणों को अलग करो और अवलोकन करो कि उनके अन्दर एक श्वेत, मांसल पुंज (mass) दिखाई देता है, यह भ्रूणपोष या श्विति है। यह संचित भोज्य पदार्थ, विशेषकर तैल, का भाण्डागार है, जो कि भ्रूण द्वारा अंकुरण काल में उपयोग में लाया जाता है।

(३) भ्रूण—यह भ्रूणपोष में सन्निविष्ट पड़ा रहता है। भ्रूणपोष को चीर करके खोलो और अवलोकन करो कि भ्रूण में दो बीजपत्र और उनके बीच एक क्षुद्र अक्ष होता है।

(क) बीजपत्र पतले, चपटे, पत्र सदृश होते हैं और इनमें शिराएं स्पष्ट दिखाई देती हैं,



चित्र ५ ख—एरंड का बीज। प, बीजपत्र; मू, मूलांकुर; प्रां, प्रांकुर

बीज (बी) बीज वृन्त के
बीजचोल को आगे बढ़ा
रिक्त स्थानों को भरकर
से बाह्य आवरण पर लिखें।
भ्रूणपोष में सन्निविष्ट
पोष से मूलांकुर तथा
पत्र सदृश बीज पत्र

एरंड का बीज—

बीज के भाग (Ric)

बीज का भाग

एरंड के बीज का भाग

को अलग करके

glume) को

के आन्तरिक भाग

glumes) को

(१) बीजावरण

विरल दृश्या दिखते

(pericarp) के

(२) भ्रूणपोष

होता है। दाहिने

(epithelium)

(३) भ्रूण

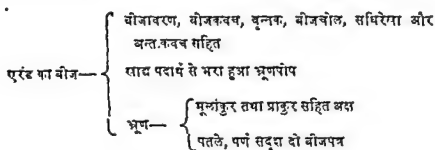
(groove) के

किन्तु वह यिका

भाग को (४) प्रांकुर

बीजों में आती है

और (ग) अग बड़न छोटा होता है और इसके दो भाग होते हैं; (i) मूलकुंड जो कि बीजबाल की ओर एक छोटा सा प्रोथे है, और (ii) प्राकुर जो कि अग का पुच्छिन आन्तरिक गिरा है और दो बीजपत्रों के बीच में स्थित है। प्राकुर की बांटी अनेक छोटी पतियों से आवृष्टादित रहती है। मूलाकुर में जड़ उदात्त होती है और प्राकुर से प्ररोह। बीजपत्र भ्रूणपोष में समविष्ट (embedded) रहते हैं और उनका कार्य खाद्य पदार्थ को भ्रूणपोष से मूलाकुर तथा प्राकुर में पहुंचाना है, और बाद में बीज के अंकुरण के पश्चात् वे पर्ण सद्ग और हरे हो जाते हैं। (देखिये चित्र १०)



धान के दाने (Rice Grain) के भाग (चित्र ६)

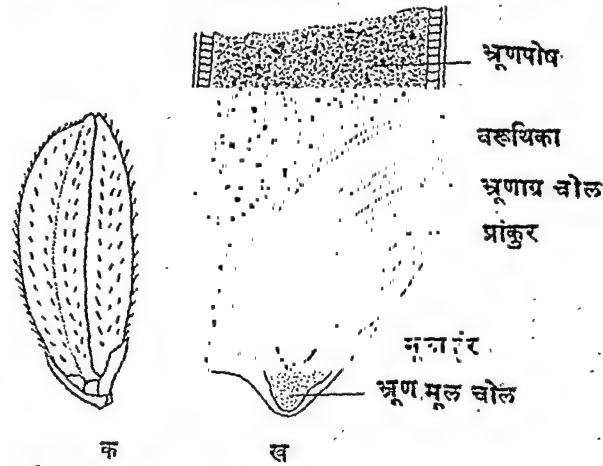
धान का दाना एक छोटा एक-बीज-वाला (one-seeded) फल है। प्रत्येक दाना एक भूरे तुप या छिलका (husk) के अन्दर रहता है जिसके दो भाग होते हैं, जो एक दूसरे की अपतः बने रहते हैं; वाल और बड़े भाग को पुष्पी तुप निषय (flowering glume) और आन्तरिक व छोटे भाग को अवषय (palea) कहते हैं। धान के दाने के आध्यात्म पर दो छोटे श्वेत पलक होते हैं जिनको अणुषी तुप निषय (empty glumes) कहते हैं। चावल के दाने और तुप के मिले रूप को धान का दाना कहते हैं।

(१) बीजावरण—तुप को अलग करने पर एक मूरा मिलीकृत स्तर दाने से चिरका हुआ दिखाई देता है। यह स्तर बीजावरण और फल मिति या फलावरण (pericarp) के सामुन्धित होने से बनता है।

(२) भ्रूणपोष—यह दाने का अधिकांश भाग होता है और भोग्य पदार्थ से भरा रहता है। दाने के अनुदैर्घ्य काट में यह भ्रूण से एक निश्चित स्तर के द्वारा, जिसे उपकला (epithelium) कहते हैं, स्पष्ट पृथक दिखाई देता है।

(३) भ्रूण—यह बट्ट छोटा होता है और भ्रूणपोष के एक सिरे की प्रसीता (groove) में रहता है। इसके दो भाग होते हैं: (क) एक वर्माकार बीजपत्र जिसको वरुयिका (scutellum) कहते हैं, और (ख) एक शुद्ध अन्न जिनके ऊपरी भाग को (i) प्राकुर और निचले भाग को (ii) मूलाकुर कहते हैं। प्राकुर छोटी पतियों से आवृष्टित रहता है, और मूलाकुर की रक्षा के लिये एक मूलछत्र होता है।

संपूर्ण प्रांकुर (वर्धमान अग्र, growing point और सत्य पत्र, foliage leaves) एक पर्ण आवरण से आच्छादित रहता है जिसको प्रांकुर चोल या भ्रूणाग्र चोल (coleoptile) कहते हैं। इसी प्रकार मूलांकुर भी एक मूल आवरण से आवृत रहता है जिसको भ्रूण



चित्र ६—धान का दाना : क, दाना छिलके के अन्दर;
ख, दाना अनुदैर्घ्य काट में (एक भाग)।

मूल चोल (coleorhiza) कहते हैं। वरुथिका के विलोम पार्श्व में एक छोटा उभरा हुआ भाग होता है जिसको वहिःस्तर (epiblast) कहते हैं। इस रचना को दूसरा विलोपित (suppressed) बीजपत्र माना गया है। वरुथिका का तल स्तर जो कि भ्रूणपोष के सम्पर्क में रहता है उयकला (epithelium) कहलाता है। इसका कार्य भ्रूणपोष में संचित भोज्य पदार्थ का पाचन और अवशोषण करना है।

मक्का के दाने (Maize Grain) के भाग (चित्र ७)

धान के दाने की भांति मक्का का दाना भी एक छोटा एक-बीज-वाला फल है। बीज फल की भित्ति से चिपका रहता है और उससे पृथक्करणशील नहीं है। दाने के एक ओर एक छोटा अपारदर्शी, श्वेत, त्रिकोण क्षेत्र शेष दाने से विलकुल अलग दिखाई देता है। भ्रूण इस क्षेत्र में सन्निविष्ट रहता है। इस क्षेत्र से होते हुये दाने के अनुदैर्घ्य काट (longitudinal section) में निम्नलिखित भाग दिखाई देते हैं:

(१) बीजावरण—यह एक पतला स्तर है जो सम्पूर्ण दाने को आवेष्ठित किये हुये है। यह स्तर बीजावरण और फल भित्ति या फलावरण (pericarp) के सायुज्यित होने से बना है।

(२) भ्रूणपोष—दाना एक स्पष्ट स्तर, अधिच्छद (epithelium),

द्वारा दो अग्रभाग
छोटा भाग भ्रूण
मन्द शक्ति से भागित
पीछा भाग भ्रूण
(१) भ्रूण—
बाह्य भाग बीजावरण
मध्य भाग भ्रूण
चित्र में मूलचोल

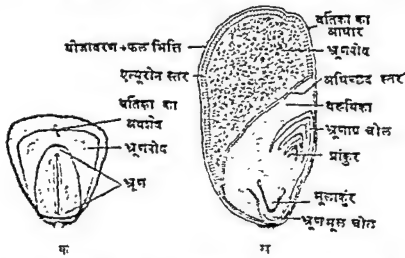


चित्र ७—
है किन्तु प्रांकुर
एक ही बिन्दु
पर ही रहता है
मध्य भाग का
कोट-भावरण
कोटों और कोट
परिष्कार से भ्रूण

मक्का का दाना

द्वारा दो अग्रमान भागों में विभक्तित होता है। बड़ा भाग भ्रूणपोष, और छोटा भाग भ्रूण होता है। यदि दाने का बड़ा हुआ भाग आसारीन के मन्द सोल से संश्लिषित किया जाय तो पूरा भ्रूणपोष गहरा नीला हो जाता है, और भ्रूण पीलापन ग्रहण कर लेता है। इस प्रकार दोनों भाग स्पष्ट चिह्नित हो जाते हैं।

(३) भ्रूण—इसके दो भाग होते हैं: (क) चावल के शने की भांति दाल के आकार का बीजपत्र जिसको बहुरिफा कहते हैं, और (ख) अक्ष। अक्ष के ऊपर का भाग जिसके निचे पर छोटी-छोटी पत्तियां रहती हैं प्रांकुर कहलाता है, और निचला भाग जिसमें मूलच्छ रहता है मूलानुर कहलाता है। प्रांकुर एक पत्तों आवरण में आवृत रहता



चित्र ७—सका का दाना। क, सम्पूर्ण दाना; ख, दाना अनुदैर्घ्य काट में।

हैं जिसमें प्रांकुर बोल या भ्रूणपोष बोल कहते हैं, और मूलानुर एक मूल आवरण में आवृत रहता है जिसको भ्रूण मूल बोल कहते हैं। बहुरिफा का तन स्तर जो कि भ्रूणपोष के सम्पर्कमें रहता है उपकला (epithelium) कहलाता है। इसका कार्य संचित भोज्य पदार्थों का पचाना और अवशोषण करना है।

नीट-बावन, गेहूं, मक्का, जौ, जई, इत्यादि जलों, तथा जवार, बाजरा कोदों और धान कुछ के द्वारे पीनों में बीजपत्र को बहुरिफा कहते हैं। यह उपकला को सहायता से वर्तमान भ्रूण को भ्रूणपोष में साध पदार्थ प्रदान करता है।

मक्का का दाना—
 { फलवरण में सामुचित बीजवरण
 साध पदार्थों में मरा हुआ भ्रूणपोष
 भ्रूण—
 { मूलानुर व भ्रूण मूल बोल और प्रांकुर व भ्रूणपोष
 बोल सहित अक्ष
 वर्गित बीजपत्र (बहुरिफा)—

द्विवीजपत्री (Dicotyledons) और एकबीजपत्री (Monocotyledons)

‘पुष्पी’ पादप दो बड़े वर्गों में विभाजित किये गये हैं, द्विवीजपत्री और एकबीजपत्री। सब द्विवीजपत्री पौधों में बीज के भ्रूण में दो बीजपत्र होते हैं और सब एकबीजपत्री पौधों में बीज के भ्रूण में केवल एक बीजपत्र होता है। इमली, लोकी, कपास, संतरा, कटहल, चना, अरहर, आम, मटर, एरंड, पपीता, पोस्ता इत्यादि द्विवीजपत्री पौधों के सामान्य उदाहरण हैं; और चावल, गेहूं, मक्का, घास, ताड़, केला, ओकिड, सूरन कुल के पौधे एकबीजपत्री पौधों के सामान्य उदाहरण हैं। द्विवीजपत्री पौधे एकबीजपत्री पौधों से संख्या में बहुत अधिक हैं और इनमें क्रमानुसार १५९,००० और ४०,००० स्पीशीज हैं।

भ्रूणपोषी और अभ्रूणपोषी बीज (Albuminous and Exalbuminous Seeds)

(१) वे बीज भ्रूणपोषी कहलाते हैं जिनमें भ्रूणपोष पाया जाता है। यह एक विशेष प्रकार के ऊतकों का पुंज है और भ्रूण के लिये खाद्य पदार्थ का भाण्डागार है। जिन बीजों में भोजन के संचय के लिये कोई विशेष ऊतक नहीं होता अभ्रूणपोषी कहलाते हैं। द्विवीजपत्री बीजों में भ्रूणपोष अन्दर स्थित भ्रूण को आच्छादित करता है; इसके विपरीत एकबीजपत्री बीजों में भ्रूणपोष एक ओर हो सकता है, जैसे धान्यों (cereals) में, या भ्रूण भ्रूणपोष में सन्निविष्ट हो सकता है, जैसे ताड़ में। एकबीजपत्री बीज अधिकतर भ्रूणपोषी होते हैं। इसके विपरीत द्विवीजपत्री पौधों में अभ्रूणपोषी बीज भ्रूणपोषी बीजों की अपेक्षा अधिक पाये जाते हैं।

(२) भ्रूणपोषी बीजों में खाद्य पदार्थ भ्रूणपोष में स्थित रहता है। बीज के विकास के पूर्व प्रक्रम में ही इनमें भोजन संचयन होने लगता है। इसके कारण और इसके साथ-साथ नये कोशिकाओं के निर्माण के कारण भ्रूणपोष तेजी से वृद्धि करता है और बढ़ता है। अन्त में परिपक्व बीज में यह भ्रूण के लिये खाद्य पदार्थ के भाण्डागार का काम करता है। जब बीज का अंकुरण होता है तो यह संचित भोज्य पदार्थ भ्रूण द्वारा उपयोग में लाया जाता है।^१ भ्रूणपोषी बीजों में एक बीजपत्र (एकबीजपत्री पौधों में) या दो बीजपत्र (द्विवीजपत्री पौधों में) छोटे तथा पतले होते हैं और जैसे-जैसे बीज का अंकुरण होता है उनका कार्य भ्रूणपोष से खाद्य पदार्थ का अवशोषण करना और उसकी मूलानुक्रया तथा प्रांकुर को प्रदान करना है।

अभ्रूणपोषी बीजों में, जैसा कि अनेक द्विवीजपत्री पौधों में, जो खाद्य पदार्थ बीज के विकास के पूर्व प्रक्रम में भ्रूणपोष में संचयन होता है विकासन भ्रूण द्वारा उपयोग होता रहता है इसलिये भ्रूणपोष निश्शेषित (exhausted) हो जाता है। इस दशा में खाद्य पदार्थ बीजपत्रों में जमा रहता है जिसके कारण वे मोटे व मांसल हो जाते हैं।

^१ बीज में संचित खाद्य पदार्थ के लिये देखिये अध्याय ८, भाग ३।

द्विवीजपत्री बीज
एकबीजपत्री बीज

बीज के अंकुरण
में भोजन संचयन
एकबीजपत्री बीज
में भोजन संचयन
भ्रूणपोषी बीज
भ्रूणपोषी बीज
भ्रूणपोषी बीज
भ्रूणपोषी बीज
भ्रूणपोषी बीज
भ्रूणपोषी बीज
भ्रूणपोषी बीज
भ्रूणपोषी बीज

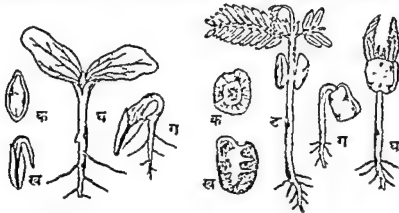


द्विवीजपत्री बीज
एकबीजपत्री बीज

द्विबीजरी बीज	{ अभ्रगोत्री, उदाहरणार्थ, चना, मटर, मेम, लोरी, हमली, आम, बाग, बाल, मूँसमूरी, अमर, इत्यादि।
	{ भ्रूणराशि, उदाहरणार्थ, एरंड, पाला, पनीना, मरीका, इत्यादि।
एकबीजरी बीज	{ अभ्रगोत्री, उदाहरणार्थ, ओकिडम, मेसीटेरिया (<i>Sagittaria</i>) अलिस्मा (<i>Alisma</i>), नाजा (<i>Najas</i>), इत्यादि।
	{ भ्रूणराशि, उदाहरणार्थ, धान्य (धान, गेहूँ, जई, जौ), ज्वार, बाजरा, घाँस (मक्का और आम समेत), ताड़, हिलो, मूँस कुल के पोषे, इत्यादि।

अंकुरण (GERMINATION)

बीज के अन्दर भ्रूण सुषुप्तावस्था (dormant) में होता है, लेकिन जब बीज को नमी प्राप्त होती है तो भ्रूण सक्रिय हो जाता है और वृद्धि करना आरम्भ करता है, तथा एक छोटे नवोद्भिज (seedling) में विकसित हो जाता है। भ्रूण के सुषुप्तावस्था में जागृत तथा वृद्धि प्राप्त करने को बिना को अंकुरण कहते हैं। भ्रूण बीजपत्रों में, या भ्रूणपोष की उपस्थिति में भ्रूणपोष में संवित प्राचद्रव्य को अवशोषण करके वृद्धि करता है। आरम्भ में बीज नमी अवशोषण करता है और बहुत काकी फूल जाता है। तब मूलांकुर दीपित होता है और बलद्वारा द्वारा बाह्य निकल कर मूल या जड़ बन जाता है। मृमि में बीज किसी भी स्थिति में शान्त रूप मूलांकुर मंदव बीजे की ओर वृद्धि करता है और मूल तब उत्पन्न करता है। इसकी वृद्धि की गति प्रांकुर की अपेक्षा, यथेष्ट तीव्र होती है। बीज के फूलने के कारण बीजावरण का स्फुटन हो जाता है और बीजपत्र चौड़ा या पूर्णतया एक दूसरे से पृथक हो जाते हैं और अन्दर स्थित प्रांकुर को रास्ता मिल जाता है। अधिकतर दशाओं

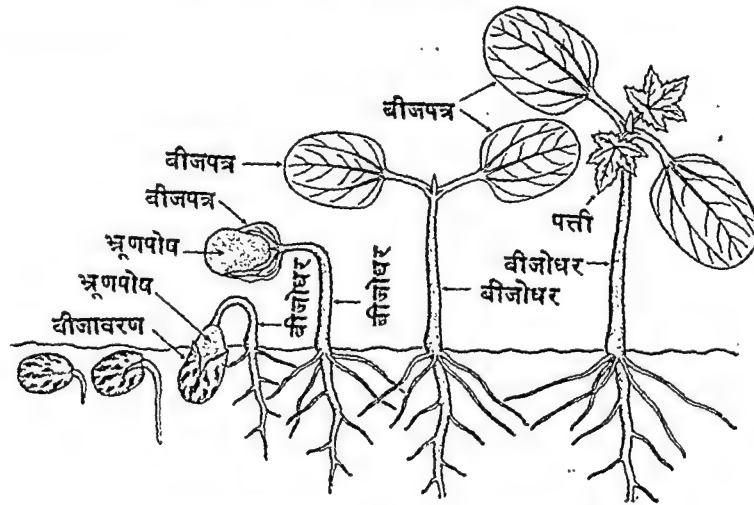


चित्र ८

चित्र ९

उपरिभूमिः अंकुरण। चित्र ८—हट्टू का बीज। चित्र ९—मक्का का बीज।

में बीजपत्र प्रकाश की उपस्थिति में हरे रंग के हो जाते हैं और पर्ण सदृश दिखाई देने लगते हैं और थोड़े या अधिक समय तक जीवित रहते हैं। कुछ बीजों में ये सिकुड़ जाते हैं और जब मूल जमीन में काफी गहराई तक पहुँच जाता है और नवोद्भिज प्रतिष्ठापित (established) हो जाता है तो वे गिर जाते हैं। प्रांकुर दोनों बीजपत्रों के बीच में छिपा हुआ रहता है, और जब मूलान्कुर थोड़ा बहुत दीर्घ हो जाता है तो प्रांकुर बीजपत्रों से बाहर निकल आता है और ऊपर की ओर वृद्धि करने लगता है। शनैः शनैः यह प्ररोह में विकसित हो जाता है। बीजों का अंकुरण मुख्यतया दो प्रकार का होता है : उपरि-भूमिक (epigeal) और अधोभूमिक (hypogeal)।



उपरिभूमिक अंकुरण। चित्र १०—एरंड का बीज।

(१) उपरिभूमिक अंकुरण (epigeal germination) (चित्र ८-१०)—कुछ बीजों, जैसे ककड़ी, कपास, लोकी, एरंड, पपीता, आदि में बीजोदर या बीजोदर मूल (hypocotyl) (अक्ष का वह भाग जो बीजपत्रों के ठीक नीचे रहता है) लम्बाई में तेजी से वृद्धि करता है जिसके परिणामस्वरूप बीजपत्र भूमि के ऊपर खिंच आते हैं। इस प्रकार का अंकुरण उपरिभूमिक (epigeal) कहलाता है (epi, उप, ge, भूमि)। इस प्रकार के अधिकतर बीजों में जैसे ही बीजपत्र भूमि से ऊपर आते हैं वे चपटे, हरे पर्ण सदृश दिखाई देने लगते हैं। इसके विपरीत दूसरे बीजों में, विशेषकर जब बीजपत्र बहुत मोटे होते हैं, जैसे इमली, बड़ी सेम (sword bean) इत्यादि में, वे पर्ण सदृश नहीं होते लेकिन शनैः शनैः सिकुड़ कर गिर जाते हैं।

(२) अधोभूमिक अंकुरण (hypogeal germination) (चित्र ११-२)—

दोनों बीजों, जैसे ककड़ी, बीजपत्र भूमि के अंदर

अधोभूमिक अंकुरण

या बीजोदर

रहता है, नमूने में

बीजपत्र हरे नहीं हैं

प्रकार के अंकुरण

अधोभूमिक

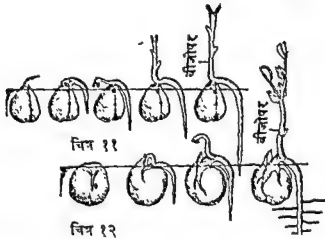
होते हैं और इनके

बीज इतना लंबा

एरंडादि में बीजों

(scutellum)

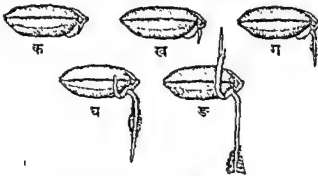
इससे बीजों, जैसेचना, मटर, बाकला (broad bean), मूंगफली, आम, इत्यादि में बीजपत्र भूमि के अन्दर या ठीक उसके धरातल पर ही रहते हैं। इन दशाओं में बीजोपर



अधोभूमिक अंकुरण। चित्र ११—नने का बीज; चित्र १२—मटर का बीज।

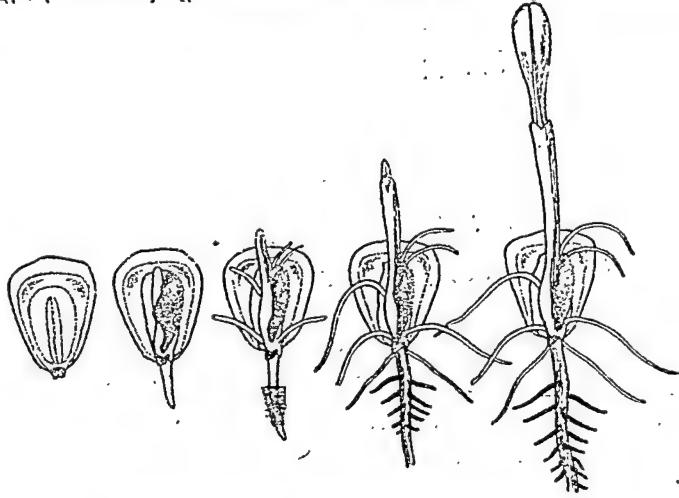
या बीजोपराल (epicotyl), अर्थात् उस का वह भाग जो बीजपत्रों के ठीक ऊपर रहता है, छम्बाई में बढ़ता है और शंकु (plumule) को ऊपर बढेला देता है। बीजपत्र हरे नहीं होते, लेकिन धर्मे: धर्मे: घुसते जाते हैं और अन्त में गिर जाते हैं। इस प्रकार के अंकुरण को अधोभूमिक (hypogeal) अंकुरण कहते हैं।

एकबीजपत्री बीजों का अधोभूमिक अंकुरण—एकबीजपत्री बीज अधिकतर भ्रूणपोषी होते हैं और इनके अंकुरण में बीजपत्र और भ्रूणपोष भूमि के अन्दर दबे रहते हैं, अतः इनका अंकुरण अधोभूमिक होता है (केवल प्याज में यह उपभूमिक होता है)। एकबीजपत्री बीजों (उदाहरणार्थ मक्का और धान) में बीजपत्र या वरुषिका (scutellum) भ्रूणपोष में सचित भोजन का अवशोषण करता है। अंकुरित होने



अधोभूमिक अंकुरण। चित्र १३—धान।

पर मूलांकुर अपना रास्ता मूल आवरण या भ्रूण मूल चोल (coleorhiza) में से होकर बना लेता है जो कि आवरण का नीचे का छोटा कालर के समान सिरा है। प्रांकुर, आवरण के ऊपरी स्पष्ट वेलनाकार भाग, जिसको प्रांकुर आवरण या भ्रूणाग्र चोल (coleoptile) कहते हैं, से होकर फूट निकलता है (देखिए चित्र १३-१४)। मूलांकुर नीचे की ओर वृद्धि करता है और प्रारम्भ में यह प्राथमिक मूल (primary root) बगता है। अधिकतर दशाओं में ये प्राथमिक मूल शीघ्र नष्ट हो जाते हैं और भ्रूणाक्ष के आधार से नये रेखेदार (fibrous) मूल निकल आते हैं। प्रांकुर ऊपर की ओर वृद्धि करता है।



अधोभूमिक अंकुरण। चित्र १४—मक्का का दाना।

प्रांकुर आवरण से शीघ्र पहली पत्ती प्रस्फुटित हो जाती है और बाद में उत्तरोत्तर दूसरी पत्तियां निकलने लगती हैं। अधिकतर ताड़ों (palms) के बीजों के अंकुरण में बीजपत्र का एक भाग आवरण के सदृश संरचना बनाता है जो कि लम्बाई में काफी बढ़ जाता है और भ्रूणाक्ष को कुछ गहराई तक भूमि में ले जाता है। (देखिये चित्र १८)।

विशेष प्रकार का अंकुरण—खारे पानी की झीलों और समुद्र तट पर उगने वाले वृहत से पीपों के बीजों का अंकुरण एक विशेष प्रकार का होता है जिसको पितृस्थ या जनकस्थ अंकुरण (viviparous germination) कहते हैं। बीज, फल के भीतर तभी अंकुरित होने लगता है जब कि यह जनक (parent) पीपे से ही जुड़ा होता है और उससे पोषित होता रहता है। मूलांकुर दीर्घित हो जाता है और नीचे के भाग में फूल जाता है। अन्त में नवोद्भिज्ज (seedling) जनक पीपे से अपने बढ़ते हुये भार के कारण अलग हो जाता है और उदग्रतया गिरकर नीचे

मूलांकुर की वृद्धि में प्रभाव
है और बीज को निम्न
का निर्माण होता
राइबोसोम (Rb)
(Soneratia),
और ईकोरिज (E)

अंकुरण के विवे

यदि बीजों का

हानि न पहुँच सके

के अनुसार महीनों

समय (प्रा. ११)

तब इनके अंकुरण

परिस्थितियों की

(१) मूल या

(moderate

(३) वायु या

(१) नमी (M

toplasm) नमी

में १० से १५ प्रति

बीजों की वृद्धि

क्रियाशील बनाने के

पापों को निवारण

बीजों को निवारण

विषे, पत्तों को

(२) वायु (T

वर्तमान है। बी

इस बीजों के अन्त

अन्तर्गत वायु है।

(३) वायु वा

वायुशक्ति है। बी

को वृद्धि-विषय

होना है क्योंकि निम्न

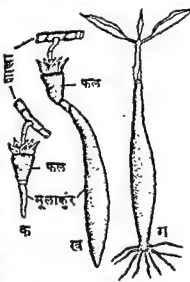
१

मुलायम कोचू में प्रविष्ट हो जाता है। मृत्तानुर मृमि में प्रवेश करता है और दब जाता है और बीज हो स्थिरता के लिये परवर् मूलों का निर्माण होता है। इसके उदाहरण राइजोफोरा (*Rhizophora*), सोनेरेटिया (*Sonneratia*), एन्सेन्निया (*Ancennia*) और ईजोसैरास (*Egiceras*) हैं।

अंकुरण के लिये आवश्यक परिस्थितियाँ—

यदि कीड़ों या कवकों द्वारा भ्रूण को कोई हानि न पहुँच सके तो शुष्क बीज अपनी प्रवृत्ति के अनुसार गहनों कपा वर्षों तक अपनी अंकुरण क्षमता (*viability*) स्थापित रखते हैं। तब उनके अंकुरण के लिये निम्नलिखित बाह्य परिस्थितियों की आवश्यकता होती है :

(१) जल या नमी, (२) मध्यम ताप (*moderate temperature*), और (३) वायु या ऑक्सीजन।



चित्र १५—वितुस्य अंकुरण।
क-ख, अंकुरण की अवस्थाएँ;
ग, नवोद्भिज।

(१) नमी (*Moisture*)—बीज की वृद्धि और विकास के लिये जीवद्रव्य (*protoplasm*) जल में संतृप्त (*saturated*) होना चाहिये। हवा में सुखाये हुए बीजों में १० से १५ प्रतिशत पानी रहता है। पानी की इतनी कम मात्रा की उपस्थिति में जीवकर क्रिया (*vital activity*) सम्भव नहीं है। इसलिये सुख्य भ्रूण को क्रियाशील बनाने के लिये, बीजपथों या भ्रूणपोष में संचित विभिन्न लवणों तथा कार्बनिक पदार्थों को विलीन करने के लिये, आवश्यक रासायनिक परिवर्तनों के लिये, और बीजावरण को नरम करने के लिये, जिसे भ्रूण को बाहर निकलने में सहायता मिले, पानी की आवश्यकता होती है।

(२) ताप (*Temperature*)—बीज के अंकुरण के लिये उचित ताप की आवश्यकता है। जीवद्रव्य ताप की निश्चित सीमा में साधारणतः कार्य करता है। इस सीमा के अन्दर, जो कि बीज की प्रकृति के अनुसार भिन्न-भिन्न होता है, जितना उच्चतर ताप होगा उतना ही द्रुत अंकुरण होगा।

(३) वायु या हवा (*Air*)—अंकुरित बीजों के दहन के लिये ऑक्सीजन की आवश्यकता होती है जो कि वायु का एक अवयव है। हम क्रिया में ऊर्जा (*energy*) की बहुत अधिक मात्रा विमुक्त होती है। अंकुरित बीजों में दहन बहुत तीव्र गति से होता है क्योंकि क्रियाशील जीवद्रव्य की अवराम ऑक्सीजन के प्रदाय की आवश्यकता

होती है, इसलिये जो बीज भूमि में अधिक गहराई में बोया जाता है, वह या तो अंकुरण के चिह्न बहुत कम दिखलाता है या बिलकुल ही नहीं दिखलाता, क्योंकि उसको ऑक्सीजन की पर्याप्त मात्रा नहीं मिलती।

यहाँ यह अवलोकन कर लेना चाहिये कि प्रकाश अंकुरण के लिये आवश्यक परिस्थिति नहीं है। वास्तव में बीज अंधेरे में अधिक द्रुत गति से अंकुरित होते हैं। कुछ बीज, उदाहरणतः टमाटर और प्याज बिना अंधेरे में रखे अंकुरित नहीं होते। लेकिन उत्तरवर्ती वृद्धि के लिए प्रकाश अनिवार्य है। निरन्तर अंधेरे में उगाये हुये पौधे बहुत तेजी से लम्बाई में बढ़ते हैं, लेकिन दुर्बल होते हैं, पर्णहरिम नहीं बना पाते, और उनमें पीली तथा अविकसित पत्तियां होती हैं। इस अवस्था या दशा में नवोद्भिज पाण्डुरित (etiolated) कहलाता है।

तीन सेम के बीजों का प्रयोग (चित्र १६)

एक साधारण प्रयोग द्वारा प्रदर्शित किया जा सकता है कि अंकुरण के लिये उपरोक्त सब परिस्थितियां आवश्यक हैं। इस प्रयोग को तीन सेम के बीजों का प्रयोग कहते हैं। लकड़ी के एक टुकड़े में हवा में सुखाये हुये तीन बीज इस प्रकार लगा दिये जाते हैं कि एक-एक तो दोनों सिरों पर और एक बीच में हो। तब इस लकड़ी को बीकर में रख दिया जाता है और इसमें इतना पानी (पानी पहले उबाल कर ठंडा कर लिया जाता है ताकि जल की विलीन वायु निकल जाय) भरा जाता है कि बीच का बीज पानी में आधा डूबा रहे। बीकर किसी अल्प उष्ण स्थान में कुछ दिनों के लिये रख दिया जाता है। समय-समय पर बीकर में पानी डालते रहते हैं ताकि पानी अपने मूल तल पर रहे। यह देखने में आता है कि बीच का बीज सामान्यतः अंकुरित होता है क्योंकि उसको पर्याप्त नमी, ऑक्सीजन और उष्मा प्राप्त है। पानी के अन्दर स्थित निचले बीज को नमी तथा उष्मा प्राप्त है लेकिन ऑक्सीजन नहीं मिलता, इसलिये मूलांकुर तो निकल आता है लेकिन भावी वृद्धि ऑक्सीजन के अभाव के कारण रुक जाती है। ऊपर धाले बीज में अंकुरण के कोई चिह्न नहीं दिखाई देते क्योंकि उसको केवल पर्याप्त ऑक्सीजन तथा उष्मा तो प्राप्त होता है लेकिन नमी नहीं मिलती।

इस प्रयोग से स्पष्ट विदित होता है कि नमी और ऑक्सीजन अंकुरण के लिये अनिवार्य हैं; ताप का प्रभाव केवल अप्रत्यक्षरूप से सिद्ध होता है। यह प्रत्यक्षरूपेण निम्नलिखित विधि से सिद्ध किया जा सकता है। यदि बीजों सहित बीकर को हिम-मिश्रण (freezing mixture) या उच्च स्थिर ताप वाले उष्मक (bath) में रखकर ताप को बहुत कम या बहुत अधिक कर दिया जाय लेकिन दूसरी परिस्थितियां वही रहें,



चित्र १६—तीन सेम के बीजों का प्रयोग।

तो यह रेखा बताती है
लिये आवश्यक है।

प्याज के बीज को

संख्या—छाया

दिशा पर प्रभाव

तो

क

क

क

क

क

क

क

क

क

क

क

क

क

क

क

क

क

क

क

क

क

क

क

क

क

क

क

क

क

क

क

क

क

क

क

क

क

क

क

क

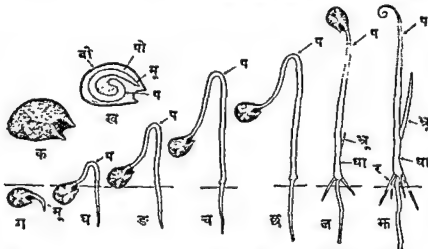
क

क

तो यह देखा जाता है कि कोई भी बीज अकुरित नहीं होता। अतः ताप भी अंकुरण के लिये आवश्यक परिस्थिति है।

प्याज के बीज की संरचना तथा अंकुरण (चित्र १७)

संरचना—छोटा, काला बीज आकार में अर्ध-वृत्ताकार, एक ओर सफटा और संकीर्ण किनारे पर प्रसीती होता है। इसका बाह्य काला आवरण (क) बीजावरण या

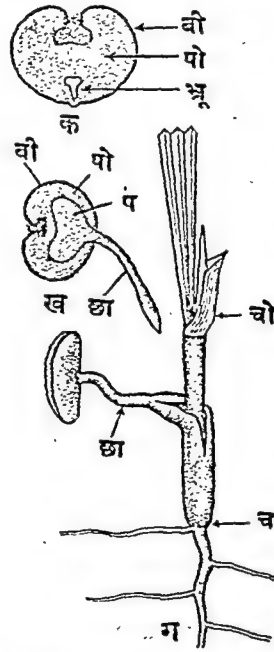


चित्र १७—प्याज का बीज। क, सम्पूर्ण बीज; ख, बीज अनुदैर्घ्य काट में; ग-झ, अंकुरण की अवस्थाएँ; बी, बीजावरण; पी, भ्रूणपोष; मू, मूलान्कुर; प, बीजपत्र; भ्रू, भ्रूणाग्र; पा, बीजोपर; र, रेखदार मूल।

बीजकवच है। बीज को लम्बान में काटो और अवलोकन करो (ख) भ्रूणपोष—जो बीजावरण के अन्दर पतला द्रवत पुंज है, और (ग) भ्रूण जो कि पतला, दीर्घित, रगहीन बक काय है और भ्रूणपोष में सन्निविष्ट रहता है। भ्रूण में एकल बीजपत्र, प्रांकुर और मूलान्कुर होता है। बक काय का बड़ा भाग जो कि सिरे पर पाणित (looped) होता है बीजपत्र है और इसका संकीर्ण किनारा जो बीज के नोकदार किनारे की ओर अभिमुख होता है मूलान्कुर है। प्रांकुर जो बहुत ही सूक्ष्म और अभिधित होता है, बहुत छोटे बीजोपर के प्रदेश में पार्श्व में छिपा रहता है और केवल अंकुरण के समय स्पष्ट दिखाई देता है।

अंकुरण—बीज अकुरित होने पर मूलान्कुर बीज के नुकीले सिरे से बाहर निकल आता है और नीचे की ओर वृद्धि करता है। बीजपत्र दीर्घित होता है और इसके पाणित किनारे के अतिरिक्त बाकी भाग बीज से बाहर निकल आता है और एक स्पष्ट पामी (loop) या चाप बनाता है। यह हरे रूप का हो जाता है और पर्ण आवरण के रूप में परिदीर्घित होकर बीज को धरती के ऊपर उठा लेता है। अंकुरण उपरि

होता है। बीजपत्र का सिरा अब तक बीज के अन्दर ही कुण्डलित रहता है और अवशोषण अंग का काम करता है, तथा भ्रूणपोष से खाद्य पदार्थ का अवशोषण करके वर्धमान अंगों को प्रदाय करता है। मूल और भी दीर्घित होता है और बीजपत्र गहरे हरे रंग का हो जाता है और प्रथम पर्ण का कार्य करता है। बीजपत्र और वृद्धि करता है और लगभग सीधा



चित्र १८—खजूर का बीज।
क, बीज काट में; ख, अंकुरित बीज काट में; ग, नवोद्भिज।
वी, बीजावरण और फल की आन्तरभित्ति; पो, भ्रूणपोष; भ्रू, भ्रूण; प, बीजपत्र; छा, बीजपत्र की छाद; चो, भ्रूणाग्र चोल; च, भ्रूण मूल चोल।

हो जाता है और शीर्ष में बीज को धारण करता है। बीजावरण के आधार पर थोड़ा फूला हुआ भाग दिखाई देने लगता है और इस भाग से कुछ रेखेदार मूल निकल आते हैं। थोड़ा ऊपर प्रांकुर पर्ण आवरण को फाड़कर बाहर निकल आता है और एक पतले काय के रूप में ऊपर को वृद्धि करता है। यह हरा हो जाता है और नवोद्भिज की दूसरी पत्ती बनाता है। बीजपत्र का कुण्डलित भाग मुरझा जाता है और बीजावरण तुरन्त या कुछ देर बाद गिर जाता है। इस समय तक भ्रूणपोष भी निश्शेषित (exhausted) हो जाता है।

खजूर के बीज (Date-palm Seed) की संरचना और अंकुरण (चित्र १८)

बीज का काला, पापाणवत् आवरण बीजावरण है। अवलोकन करो कि यह बीज से चिपका रहता है। इसके एक ओर एक प्रसीता (groove) होती है। यदि बीज बीच में आर से पार काटा जाय तो एक सफेद पुंज दिखाई देता है जो एक गुहा (cavity) में भरा रहता है; यह द्रव्य पुंज अण्ड (kernel) या भ्रूणपोष है। बीजावरण के समान यह भी कठोर और काष्ठीय है। इसकी कोशिका भित्तियां हेमीसैलूलोज या संचित सैलूलोज के भारी संचय के कारण बहुत स्थूल होती हैं। भ्रूण, प्रसीता से दूर परिधि के पास, भ्रूणपोष में सन्निविष्ट रहता है।

जब अंकुरण आरम्भ होता है तो एकल बीजपत्र वृद्धि करता है। यह एक पाचक रस स्रावित करता है जो कि संचित सैलूलोज पर क्रिया करता है और उसको विलेय बना देता है [संचित सैलूलोज शर्करा (sugar) में परिवर्तित हो जाता है]।

बीजपत्र वृद्धि करता है।
वृद्धि करता है।
बाहर निकल आता है।
का रंग आवरण रंग का होता है।
जब यह रंग भू-भूत रंग बन जाता है।
और वृद्धि करता है।

नारियल के बीज के

इसका स्वरूप

थोड़े देर पर एक रंग। यह बीजपत्र की रंगों में से एक रंग है।
इस रंगों के रंग नहीं बनता और रंगित होता है।

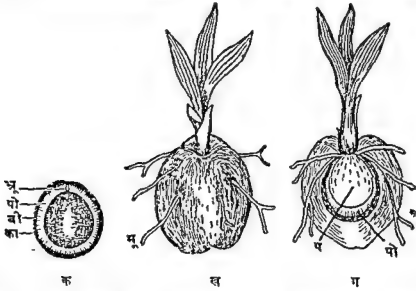


चित्र १९—नारियल का बीज

बीजपत्र धर्करा का अवशोषण करता है और भ्रूणपोष का व्यय करके स्वयं वृद्धि करता है। बीजपत्र का कुछ भाग आवरण के रूप में बीजावरण को फाड़कर बाहर निकल आता है और इसके अन्दर भ्रूण का अक्ष रहता है। बीजपत्र का यह आवरण दीपित होता है और भ्रूण के अक्ष को अपने साथ नीचे ले जाता है। जब यह धरती में प्रवेश कर जाता है तो अक्ष का मूलान्कुर मूल आवरण या भ्रूण-मूल चोल को छेद कर बाहर निकल आता है और नीचे की ओर वृद्धि करके मूल बनाता है। अन्त में प्रांकुर, भ्रूणपोष चोल को फाड़कर हवा में ऊपर की ओर वृद्धि करता है और प्ररोह बनाता है।

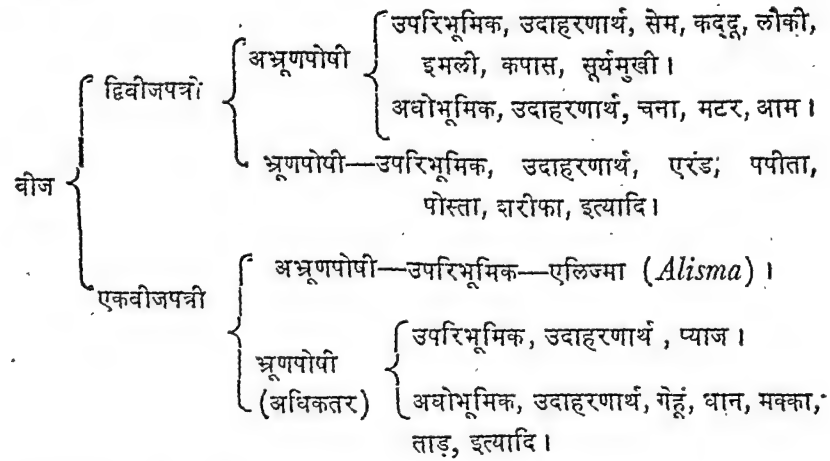
नारियल के बीज की संरचना और अंकुरण (चित्र १९)

इसका स्थूल कर्परे (shell) या पाषाण फल का भाग है। इस कर्परे को फोड़ देने पर एक पतली व काली पर्त अष्टि (kernel) से बिनाका हुआ दिखाई देगा। यह बीजावरण है। इसे, स्थूल अष्टि (गूरी) भ्रूणपोष है। तीनों आंखों में से एक पर भ्रूण एक छोटे अभिधित काय के समान दिखाई देता है। दूसरे ताण्डों के समान नारियल के बीज के अंकुरण में नियमित छाद (sheath) नहीं बनता और अभिधित भ्रूण अपने स्थान पर ही अंकुरित होता है। इसके नीचे का सिरा बढ़ता है और एक बीजपत्र बनाता है, जो क्रमशः एक गोलाकार स्मन्वी



चित्र १९—नारियल का बीज। क, अनुदैर्घ्य काट में, ख, अंकुरित फल; ग, अंकुरित फल अनुदैर्घ्य काट में। भ्रू, भ्रूण; पो, भ्रूणपोष; बी, बीजावरण; का, काष्ठ; म, मूल; प, बीजपत्र।

काय में वृद्धि करता है और बीज के पूर्ण विवर को भर देता है। बीजपत्र की वृद्धि के साथ साथ भ्रूणपोष पतला होता जाता है। भ्रूण का ऊपरी सिरा एक छोटे प्ररोह में विकसित होता है जिसके आधार पर अनेक रेशेदार मूल उत्पन्न हो जाते हैं। ये मूल फल के स्थूल रेशेदार आवरण को छेद कर विभिन्न दिशाओं में निकल आते हैं।



बीजपत्रों के कार्य (Functions of Cotyledons)

(१) अभ्रूणपोषी बीजों में बीजपत्र में खाद्य पदार्थ संचित रहता है जो कि अंकुरित होते समय भ्रूण के काम आता है।

(२) भ्रूणपोषी बीजों में वे पाचक पदार्थ संचित करते हैं जो भ्रूणपोष में संचित अविलेय खाद्य पदार्थ पर किया करके उसको विलेय कर देते हैं। तब वे इस विलेय खाद्य पदार्थ को अवशोषण कर मूलांकुर तथा प्रांकुर को प्रदाय करते हैं।

(३) जब बीजपत्र धरती के ऊपर ढकेल दिये जाते हैं, जैसे कि उपरिभूमिक अंकुरण में होता है, तो वे साधारणतः हरे रंग के हो जाते हैं और सामान्य पत्तियों का काम करते हैं, अर्थात् वे सूर्यके प्रकाश की उपस्थिति में भोजन का निर्माण करते हैं।

(४) एकबीजपत्री बीजों में बीजपत्र भ्रूणपोष से खाद्य पदार्थ अवशोषण करता है, और अंत में एक छद के समान वृद्धि करता है और अंकुरण के समय मूलांकुर और प्रांकुर को बाहर निकालता है। घास कुल के पौधों में धरुथिका के उपकला स्तर (epithelial layer) द्वारा भोजन के अवशोषण में सहायता मिलती है।

मूल पौध के अंग
(radicle) से नि
मूल (primary)
वृद्धि करता है।
द्विवीजपत्री बीजों में
(secondary ro
पैदा करते हैं और
अंकुर (acron
अंग भाग में हू
सहाय (tap ro



चित्र २०—द्विवीज
पौधों में रेशेदार मूल।
मूल पौध के अंग
करता है, लेकिन यह
स्थान पर फले
(fibrous root)
(nodes) से भी
या प्रायः मूलांश

मूल (THE ROOT)

मूल पौधे के अक्ष का भूमि में नीचे की ओर जाने वाला भाग है और भूय के मूलंकुर (radicle) से विकसित होता है। मूलंकुर का सीधा बढ़ता हुआ भाग प्राथमिक मूल (primary root) कहलाता है। यदि यह जीवित रहता है और निरंतर वृद्धि करता है तो इसको मूसला मूल (tap root) कहते हैं। मूसला मूल सामान्यतः द्विवीजपत्री पौधों में बनता है। यह पार्श्व शान्वाएं पंदा करता है जिनकी परबर्ती मूल (secondary roots) कहते हैं, और ये फिर तृतीय मूल (tertiary roots) पंदा करते हैं, और इसी प्रकार यह क्रम जारी रहता है। ये सब पार्श्व मूल अप्राभिसारी अनुक्रम (acropetal succession) में उत्पन्न होते हैं, अर्थात् पुराने व लम्बे मूल अग्र भाग से दूर, और नये तथा छोटे मूल अग्र भाग की ओर रहते हैं। मूसला मूल संज्ञति (tap root system) द्विवीजपत्री पौधों का संलग्न समझा जा सकता है।



चित्र २०



चित्र २१



चित्र २२



चित्र २३

चित्र २०—द्विवीजपत्री पौधे में मूसला मूल और पार्श्व मूल। चित्र २१—एकबीजपत्री पौधे में रेसोदार मूल। चित्र २२—केबड़ा में बहुमूलछद। चित्र २३—लेम्ना में मूलगोह।

एकबीजपत्री पौधों (monocotyledons) में भी मूलंकुर प्राथमिक मूल उत्पन्न करता है, लेकिन यह आगे विकसित नहीं होता या जल्दी ही नष्ट हो जाता है और इसके स्थान पर पतले मूलों का एक गुच्छा तने के आधार से निकलता है। ये रेसोदार मूल (fibrous root) कहलाते हैं। ये जड़े तने या स्तम्भ (stem) की गाँठों (nodes) में भी उत्पन्न होते हैं, जैसे गन्ना (sugarcane), बांस (bamboo) में, या प्रायः भूशापी घासगाँवों के गाँठों में, जैसे घासों (grasses) में। कुछ एकबी

पौधों में प्राथमिक मूल थोड़े या अधिक समय तक जीवित रहता है। रेशेदार मूल संहति (fibrous root system) एकबीजपत्री पौधों का संलक्षण माना जा सकता है।

मूल के प्रदेश (Regions of the Root)

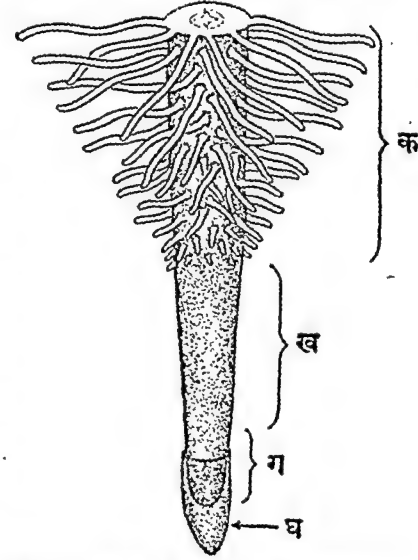
मूल में निम्नलिखित प्रदेश चोटी या अग्रक (apex) से ऊपर की ओर पहचाने जा सकते हैं :

(क) मूलछद (Root-cap)—प्रत्येक मूल अग्रक भाग में एक टोपी या अंगुलित्रे द्वारा ढका रहता है, जिसे मूलछद कहते हैं। यह मूल के कोमल अग्रक भाग की उस समय रक्षा करता है जब वह मिट्टी में अग्रसर होता है। जैसे-जैसे मूलछद का बाह्य भाग घिसता जाता है वैसे वैसे अधःस्थित वर्धन ऊतक (underlying growing tissue) द्वारा उत्पन्न नई कोशिकाएँ इसमें जुड़ती रहती हैं। वास्तव में यह मूल का रक्षक प्रदेश है। मूलछद प्रायः जलीय पौधों (aquatic plants) में नहीं पाया जाता।

(ख) कोशिका भाजन का प्रदेश (Region of cell-division) —यह मूलछद के ठीक पीछे स्थित रहता है और लगभग एक मिलीमीटर की लम्बाई तक फैला रहता है। इस प्रदेश की कोशिकाओं में बारंबार कोशिका भाजन (cell division) होता रहता है।

(ग) दीर्घभावी प्रदेश (Region of Elongation)—यह कोशिका भाजन के प्रदेश के ठीक ऊपर स्थित होता है और इसका विस्तार १ से ५ मिलीमीटर तक होता है। इस प्रदेश की कोशिकाओं में बहुत तीव्र दीर्घन होता है। मूल की लम्बाई में वृद्धि इस प्रदेश की कोशिकाओं के दीर्घित होने के कारण होती है।

(घ) परिपक्वता का प्रदेश (Region of Maturation)—जरा से अधिक ऊँचे तल पर मूल में बहुत बारीक रेशे सदृश संरचनाओं का घना समूह होता है, जिनको मूल रोम (root-hairs) कहते हैं। ये भूमि से पानी तथा खनिज लवणों का अवशोषण (absorption) करते हैं। वास्तव में यह मूल का अवशोषक प्रदेश है। इसके अतिरिक्त इस प्रदेश में ऊतकों का भेदकरण होता है।



चित्र २४—मूल के प्रदेश। क, परिपक्वता का प्रदेश; ख, दीर्घभावी प्रदेश; ग, कोशिका भाजन का प्रदेश; घ, मूलछद।

(३) पार्श्व मूलों का :
के प्रदेश से उत्पन्न होते हैं।
में मूल रोम लम्बे होते हैं।
वास्तविक रूप में इस प्रदेश में
बोते हैं। इस प्रदेश के
लगाव (anchor)
(upward con-
मूल के संवर्धन (1)
रहता है जिनके द्वारा
निर्माणित है।

(१) मूल जल
बोरे प्रसंग में नि-
मूल (1) ...
दोनों पार्श्वों पर
साधारणतः हल्के
(Tinospora) ...
में रहता है जो
(submerged a

(२) मूल में -
कलिकाएँ (floral
कि वह वृद्धि ...
कुछ दशाओं में
पुष्प कलिकाएँ नहीं
(Dalbergia) ...
इसका कुट्टा, इत्यादि
कमी-कमी बड़े ...
इसका कुट्टा (1)
(३) मूल के ...

मूल की रसा इत्यादि
केवल तने के शीर
सम्पन्न का वक्त्र ...
केवल (screw ...
(multiple root

(८) पार्श्व मूलों का प्रदेश (Region of lateral roots)—यह परिलम्बता के प्रदेश से ऊपर स्थित होता है और स्तम्भ के आधार तक फैला रहता है। इस प्रदेश में मूल रोम लुप्त हो चुके होते हैं, और पार्श्व मूल अप्राभिसारी अनुक्रम से उत्पन्न होते हैं। आन्तरिक रूप में इस प्रदेश में प्राथमिक ऊतक (primary tissues) पूर्ण रूप से बन जाते हैं। इस प्रदेश के तीन मुख्य काम हैं, अर्थात् पोषों का भूमि में स्थिरोकरण या संयोजन (anchorage), पानी तथा अपक्व खाद्य पदार्थों का ऊर्ध्व संवाहन (upward conduction), और पार्श्व मूलों का निर्माण।

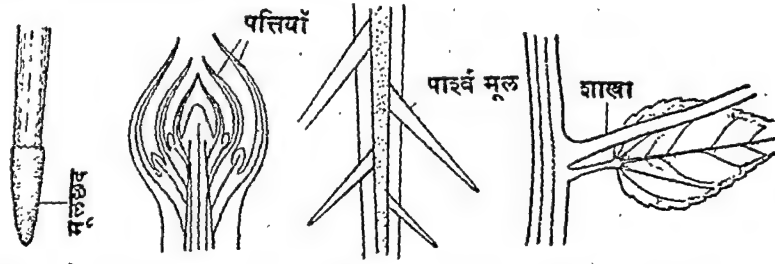
मूल के संलक्षण (Characteristics of the Root)—मूल के कुछ विशिष्ट लक्षण हैं जिनके द्वारा स्तम्भ से उनका भेदोत्पत्ति किया जा सकता है। ये लक्षण निम्नलिखित हैं:

(१) मूल उस का अवरोही भाग (descending portion) होता है और प्रकाश की बिलोम दिशा में बढ़ि करता है; इसके विपरीत स्तम्भ उस का उद्गोही भाग (ascending portion) है, और प्रकाश की ओर बढ़ि करता है। इसके अतिरिक्त यह भी देखा जाता है कि मूल प्रायः हरे रंग का नहीं होता; जब कि स्तम्भ साधारणतः हरा होता है। कुछ विशेष पौधों, जैसे ओकिड्स (orchids), गुरूप (Tinospora), सिपाड़ा (Tropa), इत्यादि में यदि मूल बहुत समय तक प्रकाश में रहता है तो वह हरा हो जाता है। सिपाड़े में जलनिमग्न विभाजित मूल (submerged dissected roots) हरे रंग के होते हैं।

(२) मूल में सामान्यतः बंधी कलिकाएँ (vegetative buds) और पुष्प कलिकाएँ (floral buds) पैदा नहीं होती, किन्तु स्तम्भ का यह साधारण कार्य है कि वह बंधी बढ़ि तथा प्रजनन (reproduction) के लिये इनको उत्पन्न करे। केवल कुछ वृक्षांशों में मूल में बंधी कलिकाएँ प्रजनन के लिये उत्पन्न की जाती हैं (लेकिन पुष्प कलिकाएँ नहीं)। कैप (Feronia), परवल (Trichosanthes), शोचम (Dalbergia), शकरकन्द (sweet potato), नींबू (lemon), गुलाब (rose), इरीकाकुन्हा, इत्यादि में ये कलिकाएँ नये पौधों में विकसित हो जाती हैं। ये पौधे कभी-कभी जड़ कलम (root cutting) द्वारा प्रजनित किये जाते हैं, उदाहरणार्थ इरीकाकुन्हा (ipeccacuanha)।

(३) मूल के अग्र भाग में एक टोपी या अंगुलित्र के आकार की ढंरचना होती है जो मूल की रक्षा करती है। इसको मूलछद (root-cap) कहते हैं (चित्र २५); लेकिन तने के तीरों पर एक अग्रस्थ कलिका (terminal bud) होती है, जिसमें स्तम्भ का बचने अग्र भाग कई नवीन तण्ड पत्तियों से आवृत रहता है (चित्र २६)। केवड़ा (screwpine) के वायवीय (aerial) मूलों के तीरों पर हरद्व बहुमूलछद (multiple root-cap) दिखाई देता है (चित्र २२)।

कुछ जलीय पौधों, जैसे लेम्ना (*Lemna*), पिस्टिया (*Pistia*), आइसोरिनिया (*Eichhornia*), इत्यादि में प्रत्येक मूल के अग्र भाग पर ढीला छाद (sheath) स्पष्ट दिखाई देता है जो आसानी से निकल आता है। यह विषम मूलछद है जिसको मूल गोह (root-pocket) कहते हैं (चित्र २३)।



चित्र २५

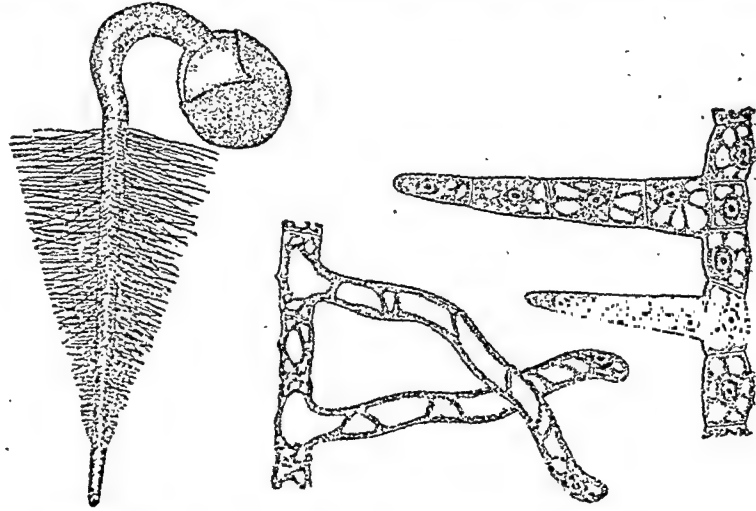
चित्र २६

चित्र २७

चित्र २८

चित्र २५—मूल अग्रक। चित्र २६—स्तम्भ अग्रक। चित्र २७—पार्श्व मूल (अंतर्जात)। चित्र २८—शाखा (वह्जित)।

(४) मूल में एककोशिक रोम होते हैं (चित्र ३०)। लेकिन स्तम्भ या प्ररोह (shoot) में प्रायः बहुकोशिक रोम होते हैं (चित्र ३१), यद्यपि एककोशिक प्ररोह रोम भी असाधारण नहीं हैं। मूल रोम जड़ के अग्र भाग से जरा पीछे उसके



चित्र २९

चित्र ३०

चित्र ३१

चित्र २९—सरसों के नवोद्भिज में मूल रोम। चित्र ३०—दो मूल रोम (आवधित) एककोशिक। चित्र ३१—दो प्ररोह रोम (आवधित) बहुकोशिक।

रोम का मूल में मूल में
मूल में विकसित होते हैं।
रुट होते रहते हैं और रुट
प्ररोह रोम विकसित ४२।
रुट होते हैं।

मूल रोमों में मूल रोमों
और रुट रोमों (cilia)
प्ररोह, रुट रोमों में
रोम मूल में पानी तथा
प्ररोह रोम पानी के
(५) पार्श्व मूल में
इसलिए वे अंतर्जात।
शाखाएँ कुछ शाखाओं
वह्जित होती हैं।

(६) स्तम्भ में प
रुट होते हैं, यद्यपि वे रुट

मूल :

मूल में मूल रोमों में
पौधे की मूल में मूल में
कविक दूर तक रोमों
या तृतीय (वह्जित) रुट
रुट होते हैं। पौधे की रुट
रुट होते हैं। मूल में मूल
कविक दूर, उमरो मूल
कविक रुट विकसित
हो जाते हैं (विकसित)।
कविक मूल में मूल में
रुट पौधे के रुटों में मूल
स्तम्भ के अग्र भाग में, प्रायः
रुट या शाखा के पौधे या
कविक मूल रुट ४३।
के रुट वे रुट मूल में मूल

कीमल भाग में समूह में पाये जाते हैं। नवींद्भिज की दशा में मूल रोम पूरे मूल में विकसित होते हैं। बाद में जैसे-जैसे मूल वृद्धि करता है, पुराने मूल रोम नष्ट होते रहते हैं और अग्रक भाग की ओर नये पंदा होते जाते हैं। इसके विपरीत प्ररोह रोम विभिन्न प्रकार के होते हैं और वे तमाम प्ररोह के सतह पर फैले रहते हैं।

मूल रोमों में सैल्योड की बनी हुई तन्मृ भित्ति होती है; किन्तु प्ररोह रोम कुछ स्थूलित और उच्चमृषित (cutinized) होते हैं। मूल रोम थोड़े समय, प्रायः कुछ दिन या सप्ताह, तक जीवित रहते हैं; किन्तु प्ररोह रोम अधिक समय तक जीवित रहते हैं। मूल रोम भूमि से पानी तथा खनिज लवण अवशोषण करते हैं, और प्ररोह रोम पौधों के शरीर की सतह से पानी के वाष्पन को रोकते हैं और रसा प्रदान करते हैं।

(५) पार्श्व मूल सर्व आन्तरिक स्तर से विकसित होते हैं (चित्र २७); इसलिए वे अंतर्जात (endogenous) कहलाते हैं। इसके विपरीत स्तम्भ शाखाएँ कुछ बाह्य स्तरों से विकसित होती हैं, इसलिये वे बहिर्जात (exogenous) कहलाती हैं।

(६) स्तम्भ में पर्व (internodes) और गाँठ (nodes) सर्व उपस्थित रहती हैं, यद्यपि वे सदा स्पष्ट दिखाई नहीं देती; लेकिन मूल में वे नहीं होती।

मूल के प्रकार (KINDS OF ROOTS)

मूलला मूल संहति (Tap Root System)—प्राथमिक मूल और उसकी शाखाएँ पौधे की मूलला मूल संहति बनाती हैं। प्राथमिक या मूलला मूल सामान्यतः कुछ या अधिक दूर तक सीधे नीचे की ओर वृद्धि करता है, लेकिन शाखी मूल (परवर्ती, या तृतीय) तिरछे रूप में नीचे जाते हैं, या कई दशाओं में अनुप्रस्थ रूप में बहिर्मुख फैलते हैं। पौधे की आवश्यकता के अनुसार प्राथमिक मूल अल्पद या अत्यन्त शाखी हो सकते हैं। मूलला मूल संहति का कार्य साधारणतः भूमि से जल तथा खनिज लवण का अवशोषण, उसको स्तम्भ में ऊपर संचालन, और पौधे को उचित स्थिरीकरण देना है, लेकिन कुछ विविध कार्य करने के लिये यह कई प्रकार के आकारों में रूपान्तरित हो पाते हैं (देखिये पृष्ठ ३१)।

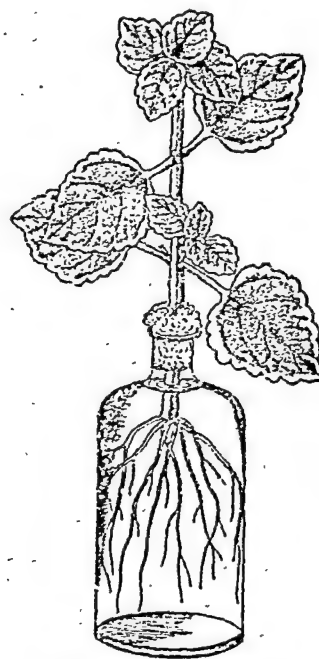
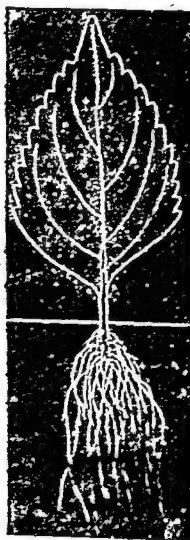
अस्थानिक मूल संहति (Adventitious Root System)—मूलकुंड के अतिरिक्त पौधे के किसी भी भाग से उत्पन्न होने वाले मूलों को अस्थानिक मूल कहते हैं। वे स्तम्भ के आधार से, प्राथमिक मूल को प्रतिस्थापित करते, या इसके अतिरिक्त, या किसी तना या शाखा के पर्व या गाँठ से, या विविध दशाओं में पत्तियों से विकसित हो सकते हैं। अस्थानिक मूल कई प्रकार के हैं और वे नाना प्रकार के कार्य करते हैं। सामान्य कार्यों के लिये ये जड़ भूमि में नीचे की ओर जाते हैं और साधारण जड़ों के समान व्यवहार करते हैं।

हैं, लेकिन विशेषित कार्यों के लिये वे भिन्न-भिन्न आवश्यकताओं की पूर्ति के लिये विभिन्न आकार धारण करते हैं और वे भूमिगत (subterranean) या वायवीय (aerial) हो सकते हैं।

सामान्य कार्यों को करने वाले अस्थायिक मूल निम्नलिखित प्रकार के हैं:

(१) रेशेदार मूल (Fibrous Roots; चित्र २१)—एकबीजपत्री पौधों के रेशेदार मूल सब अस्थायिक मूल होते हैं। वे स्तम्भ के आधार से गुच्छे के रूप में निकलते हैं, जैसे प्याज (onion), द्यूबरोज (tuberose) इत्यादि में; या भूशायी शाखाओं की गांठों से निकलते हैं, जैसे कई घासों में; या स्तम्भ की निचली गांठों से निकलते हैं जैसे भवका, ईख, बांस, इत्यादि में।

(२) पर्ण मूल (Foliar Roots; चित्र ३२)—पर्ण मूल वे मूल हैं जो प्रत्यक्षतः पर्ण से, मुख्यतः पर्ण वृत्त (petiole) या शिरा (vein) से निकलते हैं। ये जड़ें या



तो स्वतः निकल आती हैं, या विशेषतया चोट लगने से (अर्थात् काटने पर) निकलते हैं, या कुछ रासायनिक पदार्थों, जिनको वृद्धि प्रमोचक पदार्थ (growth promoting

substances) कहते हैं।
 सिंथेटिक (synthetic)
 (synthetic hormone)
 तैयार होता है वे जैव
 तैयार (treatment)
 (३) भारतीय मूल
 (Indian) का
 भारतीय मूल का
 ब्रह्मचर्य (Brahmacharya)
 से बाल, किंकि किंकि
 वे खेले जानें वे हों।
 किन्तु मूलभूत मूल
 (वैद्यकीय विज्ञान)
 (४) वैद्यकीय

विष ३५-३
विष ३५-३

कविताओं या सम्पूर्ण
नैसर्गिक प्रकाश के कि
है (चित्र ३५)।
पर कविताओं और

substances) बहते हैं, वे लगाने से प्रेरित (induced) की जा सकती हैं। पोर्गस्टोमोन (Pogostemon) की पत्ती को इन्डिम या सांक्रैपिक हार्मोन (synthetic hormone) से सावित किये जाने पर उसके पत्रद्वय से मूलों का समूह उत्पन्न होता है। ये जड़ें प्रकृति में साधारणतः नहीं होतीं लेकिन वे ऊपर लिखे हुए उपचार (treatment) से प्रेरित (induced) की जा सकती हैं।

(३) अस्थानिक मूल (Adventitious Roots)—कई पौधे, जैसे ब्राह्मी (Indian pennywort), और चुन्ना विरसी (wood-sorrel; चित्र ७३), इत्यादि अपने पत्तों तथा शाखाओं से अस्थानिक मूल उत्पन्न करते हैं। कई दशाओं में ये जड़ें शाखा कलमों (branch cuttings) से भी उत्पन्न की जा सकती हैं जब वे भूमि में लगा दी जाय, जैसे कि ईल, गुलाब, गुडहुल, गेदा, टेन्डोका, फोर्टन, या कुछ दशाओं में कोवल में रखे पानों में दूबो रखी जाय, जैसे कि कोलियस (चित्र ३३) इत्यादि में। अस्थानिक मूल पत्तियों में विकसित पत्र कलिकाओं से भी उत्पन्न होते हैं। अजूना या पावपता (ब्रायोफिटम विनेटम) की पत्ती अपने किनारों पर कई कलिकाएं उत्पन्न करती हैं (चित्र ३४)। इन कलिकाओं में पत्र के अस्थानिक मूलों का गुच्छा रहता है जो भूमि में जाकर



चित्र ३४

चित्र ३४—ब्रायोफिटम की पत्ती कलिकाएं और अस्थानिक मूल।



चित्र ३५

चित्र ३५—कैलांचिया की पत्ती कलिकाएं और अस्थानिक मूल।

कलिकाओं या समूहों पत्ती को भूमि में स्थिर रहता है। कैलांचिया (Kalanchoe) में इसी प्रकार की कलिकाएं तथा मूल पत्रों के सत्र पर गिरावों से और बहते हैं (चित्र ३५)। ईना (Kalanchoe) की पत्ती भी जड़ों पर कलिकाएं और मूल पैदा करती हैं।

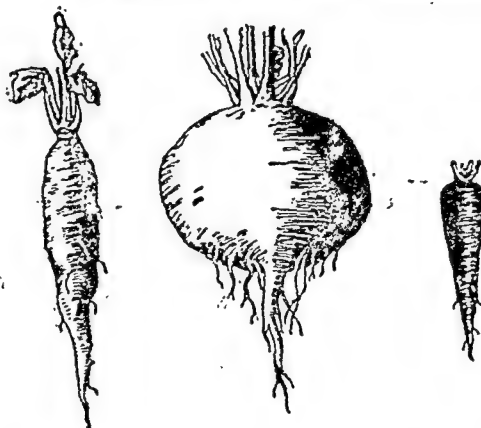
रूपान्तरित मूल (MODIFIED ROOTS)

रूपान्तरित मूल नाना प्रकार के विशेषित कार्य करते हैं और पौधों की विशेष आवश्यकता के अनुसार वे अपने को उसके अनुकूल बनाते हैं। इन कार्यों के लिये मूसला मूल या उसकी शाखाएं और कई अस्थानिक मूल रूपान्तरित होते हैं अर्थात् यह देखा जाता है कि खाद्य के संग्रह के लिये कुछ पौधों के मूल (दोनों मूसला मूल तथा अस्थानिक) स्थूल, मांसल तथा प्रायः सरस हो जाते हैं। दूसरे विशेषित कार्य विशेष प्रकार के रूपान्तरित मूलों द्वारा किये जाते हैं, जिनका वर्णन नीचे किया जायेगा।

(क) रूपान्तरित मूसला मूल (खाद्य के संग्रह के लिये)

✓(१) तर्कुरूप मूल (Fusiform Root; चित्र ३६)—जब मूल या बीजोदर मूल (hypocotyl) बीच में फूल तथा आधार व अग्रक भाग की ओर क्रमशः पतला होता जाता है, अर्थात् तर्कुरूप आकार रूप होता है तो उसको तर्कुरूप कहते हैं, उदाहरणार्थ मूली। मूली में वास्तव में बीजोदर मूल और स्तम्भ का आधार फूला रहता है और इसका केवल गावदुम (tapering) किनारा प्रमुख जड़ है।

✓(२) कुम्भीरूप मूल (Napiform Root; चित्र ३७)—जब जड़ के ऊपर का भाग (साधारणतः बीजोदर मूल) यथेष्ट फूल जाता है, और लगभग गोलाकार हो जाता है, तथा नीचे का भाग अकस्मात् गावदुम हो जाता है, तो इसको कुम्भीरूप मूल कहते हैं, उदाहरणार्थ शलजम और चुकन्दर। शलजम में बीजोदर मूल फूल कर गोलाकार हो जाते हैं; किन्तु चुकन्दर में बीजोदर मूल और मूल दोनों फूल जाते हैं।



चित्र ३६ चित्र ३७ चित्र ३८

रूपान्तरित मूल। चित्र ३६—मूली का तर्कुरूप मूल।

चित्र ३७—शलजम का कुम्भीरूप मूल।

चित्र ३८—गाजर का शंकुरूप मूल।

शंकुरूप मूल कहते हैं, उदाहरणार्थ गाजर। गाजर में प्रमुख मूल ही फूलता है।

✓(४) कन्दिल मूल (Tuberous or Tubercular Root)—जब मूल स्थूल तथा मांसल होता है लेकिन कोई विशेष आकार धारण नहीं करता तो उसको कन्दिल मूल कहते हैं, उदाहरणार्थ गुलअव्वास (Mirabilis)।

(व) रूपान्तरित शाखा

(५) स्तम्भ मूल

में लगने वाले पौधे वनों में

हैं, जैसे मुद्गरवृक्ष में। ये

विशेष स्तम्भ मूल या

के गुणित जड़ों से पैदा

होते हैं और पानी के

हैं। ये प्रायः पेड़ के

ऊपर भाग की प्रत्येक

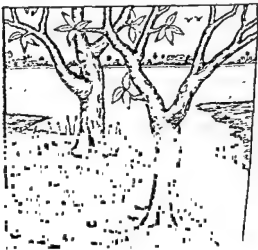
(respiratory)

जड़ें बनाती हैं।

(Samaratia),

(ख) हवात्तरित शाखी मूल (श्वसन के लिये)

(५) श्वसन मूल (Pneumatophores)—पट्टन से दलदल या घाटी क्षीलों में उगने वाले पौधे कभी-कभी प्वावरमाटे के जल में व्याप्त (inundated) हो जाते हैं, जैसे मुन्दरवन में। ये पौधे श्वसन के लिये एक विशेष प्रकार के मूल पैदा करते हैं, जिन्हें श्वसन मूल या स्फूर्सटोफोर कहते हैं (देखिये चित्र ३९-४०)। ऐसे मूल पौधे के भूमिगत जड़ों से पैदा होते हैं लेकिन वे उदयान्मुख (vertically upwards) उठते हैं और पानी के ऊपर कई मंठुरूप शाल्यां (spikes) के समूह बाहर निकल आते हैं। ये प्रायः पेड़ के स्तम्भ (trunk) के चारों ओर बहुत अधिक संख्या में रहते हैं। इन प्रकार की प्रत्येक जड़ के ऊपरी सिरे की ओर कई छोटे-छोटे छिद्र या श्वसन परिपार्श्व (respiratory spaces) होते हैं जिनके द्वारा श्वसन के लिये वायु अन्दर ले जाई जाती है। इनके उदाहरण राइजोफोरा (Rhizophora), सोनेरेसिया (Sonneratia), एविनेसिया (Avicennia), मुन्दरी (Heritiera) हैं।



चित्र ३९

चित्र ४०

श्वसन मूल। चित्र ३९—दो पौधे श्वसन मूलों सहित। चित्र ४०—श्वसन मूल भूमिगत मूल से उदयो-मुख वृद्धि कर रहे हैं।

(ग) अस्थानिक मूल (हवात्तरित)

(अ) खाद्य के संग्रह के लिये

(१) कन्दिल मूल (चित्र ४१)—यह मूलो हुई जड़ है जिसका कोई विशेष व्यापार नहीं होता, उदाहरणार्थ माकरकन्द (Ipomoea batatas) अस्थानिक दोनों रूप में कन्दिल मूल सदा अकेले विकसित होते हैं, निरन्तर।



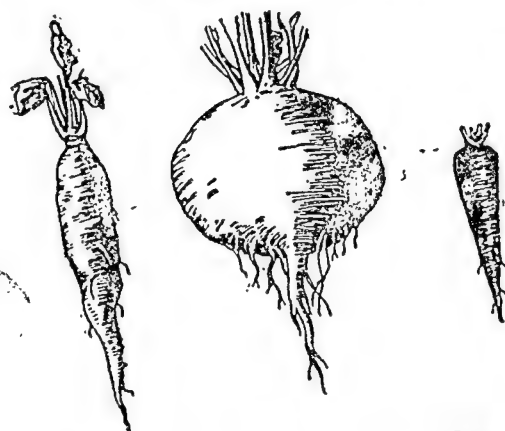
इसका
उपयोग
होता है

रूपान्तरित मूल (MODIFIED ROOTS)

रूपान्तरित मूल नाना प्रकार के विशेषित कार्य करते हैं और पौधों की विशेष आवश्यकता के अनुसार वे अपने को उसके अनुकूल बनाते हैं। इन कार्यों के लिये मूसला मूल या उसकी शाखाएं और कई अस्थानिक मूल रूपान्तरित होते हैं अर्थात् यह देखा जाता है कि खाद्य के संग्रह के लिये कुछ पौधों के मूल (दोनों मूसला मूल तथा अस्थानिक) स्थूल, मांसल तथा प्रायः सरस हो जाते हैं। दूसरे विशेषित कार्य विशेष प्रकार के रूपान्तरित मूलों द्वारा किये जाते हैं, जिनका वर्णन नीचे किया जायेगा।

(क) रूपान्तरित मूसला मूल (खाद्य के संग्रह के लिये)

(१) तर्कुरूप मूल (Fusiform Root; चित्र ३६)—जब मूल या बीजोदर मूल (hypocotyl) बीच में फूला तथा आधार व अग्र भाग की ओर क्रमशः पतला होता जाता है, अर्थात् तर्कुरूप आकार रूप होता है तो उसको तर्कुरूप कहते हैं, उदाहरणार्थ मूली। मूली में वास्तव में बीजोदर मूल और स्तम्भ का आधार फूला रहता है और इसका केवल गावदुम (tapering) किनारा प्रमुख जड़ है।



चित्र ३६

चित्र ३७

चित्र ३८

रूपान्तरित मूल। चित्र ३६—मूली का तर्कुरूप मूल।

चित्र ३७—शलजम का कुम्भीरूप मूल।

चित्र ३८—गाजर का शंकुरूप मूल।

शंकुरूप मूल कहते हैं, उदाहरणार्थ गाजर। गाजर में प्रमुख मूल ही फूलता है।

(४) कन्दिल मूल (Tuberous or Tubercular Root)—जब मूल स्थूल तथा मांसल होता है लेकिन कोई विशेष आकार धारण नहीं करता तो उसको कन्दिल मूल कहते हैं, उदाहरणार्थ गुलअव्वास (Mirabilis)।

(ख) रूपान्तरित शाखा

(५) श्वसन मूल

में जलने वाले पौधों की शाखाएँ

हैं, वे नमूना वन में पड़े

हैं, वे नमूना वन में पड़े

हैं, वे नमूना वन में पड़े

हैं, वे नमूना वन में पड़े

हैं, वे नमूना वन में पड़े

हैं, वे नमूना वन में पड़े

हैं, वे नमूना वन में पड़े

हैं, वे नमूना वन में पड़े

हैं, वे नमूना वन में पड़े

हैं, वे नमूना वन में पड़े

हैं, वे नमूना वन में पड़े

हैं, वे नमूना वन में पड़े

हैं, वे नमूना वन में पड़े

हैं, वे नमूना वन में पड़े

हैं, वे नमूना वन में पड़े

हैं, वे नमूना वन में पड़े

हैं, वे नमूना वन में पड़े

हैं, वे नमूना वन में पड़े

हैं, वे नमूना वन में पड़े

हैं, वे नमूना वन में पड़े

हैं, वे नमूना वन में पड़े

हैं, वे नमूना वन में पड़े

हैं, वे नमूना वन में पड़े

हैं, वे नमूना वन में पड़े

हैं, वे नमूना वन में पड़े

हैं, वे नमूना वन में पड़े

हैं, वे नमूना वन में पड़े

हैं, वे नमूना वन में पड़े

हैं, वे नमूना वन में पड़े

हैं, वे नमूना वन में पड़े

हैं, वे नमूना वन में पड़े

हैं, वे नमूना वन में पड़े

हैं, वे नमूना वन में पड़े

हैं, वे नमूना वन में पड़े

हैं, वे नमूना वन में पड़े

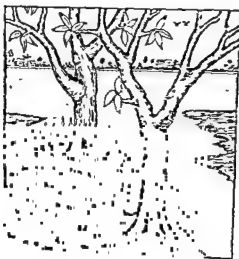
हैं, वे नमूना वन में पड़े

हैं, वे नमूना वन में पड़े

हैं, वे नमूना वन में पड़े

(ख) रूपान्तरित शाली मूल (स्वतंत्र के लिये)

(५) दबसन मूल (Pneumatophytes) — ये पौधे जिनके मूल पानी में उगने वाले पौधों की भाँति ज्वार-भाटा के पानी में उगते हैं, जैसे सुन्दरबन में। ये पौधे दबसन के लिये पानी में उगते हैं, जिन्हें दबसन मूल या एयररोसीज कहते हैं (Aerenchyma roots)। ये पौधों के भूमिगत जड़ों से पैदा होते हैं लेकिन वे स्वतंत्र रूप से उगते हैं और पानी के ऊपर कई सड़क बनाते हैं (Aerenchyma roots)। ये प्रायः पौधों के ट्रंक (trunk) के बगल में उगते हैं। इस प्रकार की प्रत्येक जड़ के ऊपर चिरे की ओर बने होते हैं जो वायुमय स्थान (respiratory spaces) होती हैं जिनके द्वारा वायु के लिये वायु ऊपर से जाई जाती है। इनके उदाहरण राइसेटिया (Rizetia), सोननेरिया (Sonneratia), एरिनेरिया (Aerenchyma), हेलोपिया (Helopia) हैं।



चित्र ३९

चित्र ४०

दबसन मूल। चित्र ३९—दो पौधों दबसन मूलों सहित। चित्र ४०—दबसन मूल भूमिगत मूल से उदधी-मूल वृद्धि कर रहे हैं।

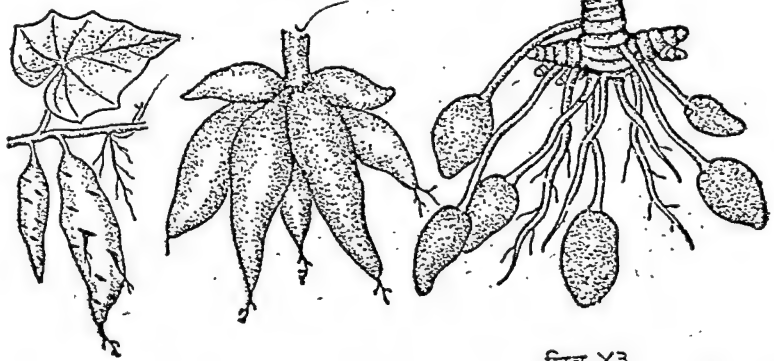
(ग) अस्थायिक मूल (रूपान्तरित)

(अ) साय के संघट्ट के लिये

(१) रुन्दिल मूल (चित्र ४१)—यह मूल ही जड़ है जिसका कोई विशेष आकार नहीं होता, उदाहरणार्थ बाकरकन्द (Ipomoea batatas)। आधाराण या अस्थायिक दोनों रूप में रुन्दिल मूल सदा अकेले विकसित होते हैं, कभी मूल में नहीं विभज्यते।

(२) सूत्रिकला मूल (Fasciculated Root; चित्र ४२)—जब बहुत से कन्दिल मूल स्तम्भ के आधार पर गुच्छे या संघात सा बना देते हैं तो उनको सूत्रिकला मूल कहते हैं। उदाहरणार्थ डलिया, सतावरो (*Asparagus*), रुएलिया (*Ruellia*)।

(३) ग्रन्थामय मूल (Nodulose Root; चित्र ४३)—जब पतला मूल अपने



चित्र ४१

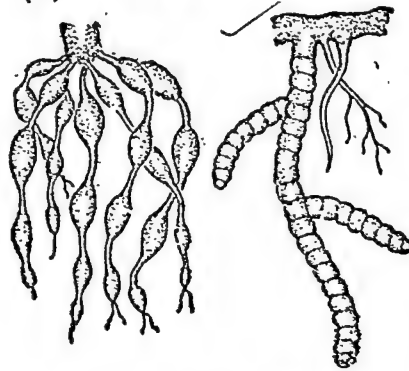
चित्र ४२

चित्र ४३

अस्थानिक मूल। चित्र ४१—शकरकन्द का कन्दिल मूल। चित्र ४२—डलिया का सूत्रिकला मूल। चित्र ४३—आमाहल्दी का ग्रन्थामय मूल।

शीर्ष के समीप अचानक मोटा हो जाता है तो उसको ग्रन्थामय मूल कहते हैं, जैसे आमाहल्दी (*Curcuma amada*) और अराष्ट (*Maranta arundinacea*)।

(४) मनकाकार मूल (Moniliform or Beaded Root; चित्र ४४)—



चित्र ४४

चित्र ४५

जब कि थोड़े-थोड़े अन्तर पर मूल फूल कर मोटा या साकन्द हो जाता है तो उसको मनकाकार मूल कहते हैं, उदाहरणार्थ ककरोल (*Momordica cochinchinensis*), अमल-बेल (*Vitis trifolia*) और कुछ घासों में।

(५) वलयित मूल (Annulated Root; चित्र ४५)—जब मूल में वलय सदृश गण्ड माला होती है तो उसको वलयित मूल कहते हैं, जैसे इपिकाकुआन्हा (एक भेषजीय पौधा जो सितकोना के साथ दार्जीलिंग जिले में उगाया जाता है) में।

(आ) धार्मिक आधार के
(इ) सामक मूल (100)
पौधों की शाखाओं में बहुत से
मूल में प्रवेश करते हैं।

चित्र
अस्थानिक

पौधों को कहा देने में
है। ककरोल के इन्डियन
मूल के पौधे शाखाओं में
मूल ११२ वं के इन्डियन
दिखाते हैं।

(६) वलयित (Sti)
पौधों में (Rhizophora)
के मूल वलयित मूल से
में होते हैं और मूल में
मूल कहते हैं।

(७) आरोही मूल (C)
मूल (P. longum)

(आ) यांत्रिक आधार के लिये (For Mechanical Support) -

(६) स्तम्भक मूल (Prop Roots; चित्र ४६)—बरगद और खर इत्यादि पौधों की शाखाओं से बहुत से मूल उत्पन्न होते हैं जो कि नीचे की ओर वृद्धि करते हैं और भूमि में प्रवेश करते हैं। क्रमशः ये स्पूल होती जाती हैं और लम्बी, भजवूत फेली हुई



चित्र ४६

चित्र ४७

अस्थानिक मूल। चित्र ४६—बरगद के स्तम्भक मूल।

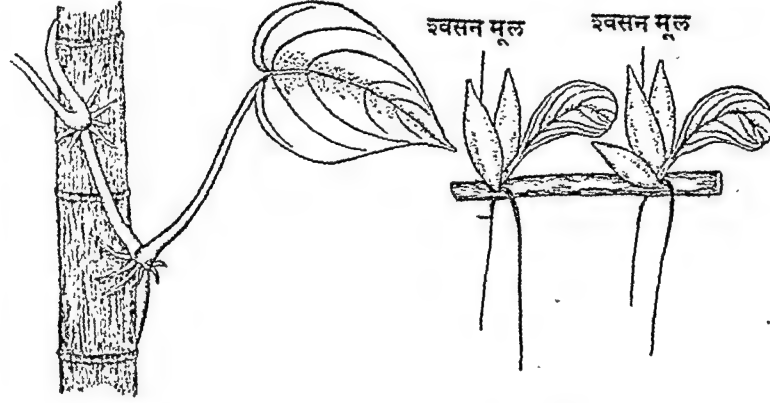
चित्र ४७—केवड़ा के जटामूल।

शाखाओं को सहारा देने में स्तम्भों का काम करते हैं। ऐसे मूल स्तम्भक मूल कहलाते हैं। कलकत्ता के इन्डियन बोटैनिकल गार्डन (भारतीय ओज़िडोप उद्यान) के बड़े बरगद के पेड़ की शाखाओं से इस प्रकार के १०० स्तम्भक मूल पैदा हो गए हैं। इसकी आयु १९२ वर्ष के करीब आशयित की गई है और इसके मुकुट (crown) की परिधि १२०० फीट है।

(७) जटामूल (Stilt Roots; चित्र ४७)—केवड़ा (screwpine) और राइडोफोरा (*Rhizophora*) में मुख्य तना भिन्न-भिन्न ऊँचाइयों पर चारों ओर से कई संयोजित स्पूल अस्थानिक मूल पैदा करता है, जो नीचे की ओर तिरछी दिशा में जाते हैं और भूमि में पहुँच कर तने को सहारा देते हैं। इस प्रकार के मूल जटामूल कहलाते हैं।

(८) आरोही मूल (Climbing Roots; चित्र ४८)—पान (*Piper betle*), पिपली (*P. longum*), काली मिर्च (*P. nigrum*), पोथोस (*Pothos*),

आदि कुछ आरोही पादप अपनी गांठों और प्रायः पर्वों से मूल पैदा करते हैं, जिनके द्वारा वे अपने को आधार से आवद्ध कर देते हैं और उसके ऊपर चढ़ते हैं। आधार पर मजबूती से चिपकने के लिये ऐसे मूल एक प्रकार का चिपकने वाला रस स्रावित (secrete) करते हैं जो हवा के सम्पर्क में आने पर तुरन्त सूख जाता है, जैसे आइवी (*Hedera helix*)



चित्र ४८

अस्थानिक मूल। चित्र ४८—पान का आरोही मूल।

चित्र ४९

चित्र ४९—जूसिया का श्वसन मूल।

और फाइकस पुमिला (*Ficus pumila*), इत्यादि में (देखिये चित्र ५३)। प्रायः वे अपने सिरों पर फलप्रद सहारे के लिये एक विम्ब सदृश संरचना या एक प्रकारका पंजा सा बनाते हैं। इस प्रकार के मूलों को चलक मूल (clinging roots) कहते हैं।

(इ) जीवकर कार्यों के लिये (For Vital Functions)

(९) पराश्रयी शोषकमूल (Sucking Roots or Haustoria; चित्र ६५-६६) —पराश्रयी पौधे (parasites) एक प्रकार की जड़ें उत्पन्न करते हैं जो पोषक (host) पादप के ऊतकों में प्रवेश करते हैं और उनसे भोजन शोषण करते हैं। इस प्रकार के मूलों को पराश्रयी शोषक मूल कहते हैं। पराश्रयी पौधों, मुख्यतः अहरित (non-green), को अपने शोषक मूलों के द्वारा पोषक पौधों से खाद्य पदार्थ शोषण करके जीवित रहना पड़ता है। इनके सामान्य उदाहरण आकाशवेल (*Cuscuta*; देखिये चित्र ६५), अमरवेल (*Cassytha*), सरसों बंडा (*Orobancha*), भांगरा (*Viscum*; देखिये चित्र ६९), और वांदा (*Loranthus*) हैं।

(१०) श्वसन मूल (Respiratory Roots; चित्र ४९) —जलीय पादपों, जैसे जूसिया (*Jussiaea*), में तैरने वाली शाखाओं से एक प्रकार के अस्थानिक मूल निकलते हैं जो कोमल, हल्के, रंगहीन और छिद्रिल (porous) होते हैं। वे

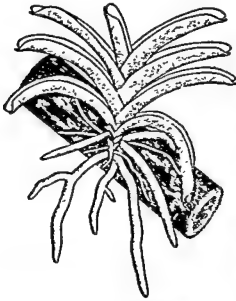
आधार (पुनः) वनस्पति शास्त्र में है।



चित्र ५०—वैज्ञानिक

एक ही। वनस्पति शास्त्र में है।
वायु में नमो (mm)
एक आरोही शाखा
(१२) प्रकार
लिफ्ट (Tissue)
एक ही। वनस्पति शास्त्र में है।
(carbon-assim)
वनस्पति शास्त्र में है।
वायु में नमो (mm)
एक आरोही शाखा

साधारणतः जल के तल से ऊपर उत्पन्न होते हैं और वायु को संग्रह करने में सहायता देते हैं। अतः वे दबसत ज़िया में सहायता पहुँचाते हैं।

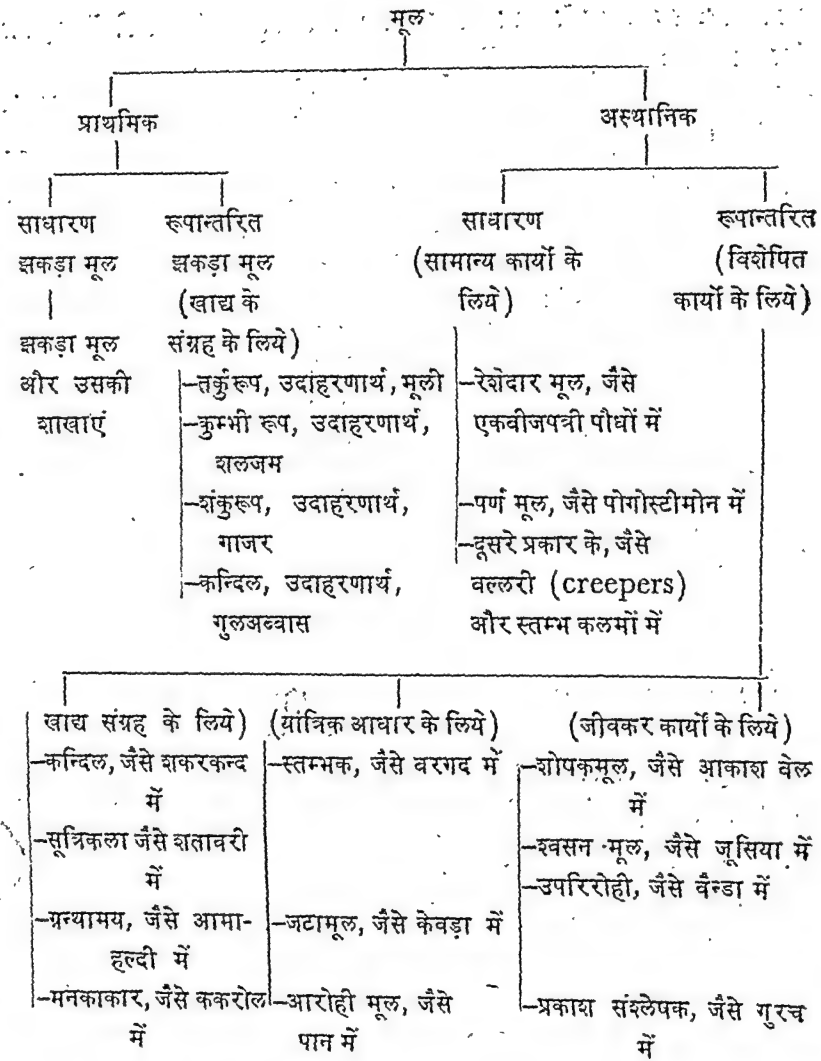


चित्र ५०—वैन्डा (एक ओकिड) के उपरिरोही मूल।

रहता है। जलपोषक त्वचा की सहायता से प्रप्राती मूल अपने चारों ओर के वायु से नमी (moisture) अवशोषण करते हैं। इसका सामान्य उदाहरण एक उपरिरोही ओकिड वैन्डा (*Vanda*) है।

(१२) प्रकाश संश्लेषक मूल (Assimilatory Roots)—गुरुच या तिलोटा (*Tinospora*) की शाखाएँ पास के पेड़ों पर चढ़ती हैं और लम्बी, पतली लटकने वाली जड़ें पैदा करती हैं जो पर्णहरिम (chlorophyll) उत्पन्न करते हैं और हरे हो जाते हैं। ये हरे मूल प्रकाश संश्लेषक मूल कहलाते हैं। ये कार्बन स्वीकरण (carbon-assimilation) करते हैं, अर्थात् ये वायु से कार्बन-डाइऑक्साइड अवशोषण करते हैं और कार्बोहाइड्रेट खाद्य पदार्थ का निर्माण करते हैं। उपरिरोही ओकिड के लटकते हुए मूल भी प्रायः हरे हो जाते हैं और प्रकाश संश्लेषक मूल का कार्य करते हैं।

(११) उपरिरोही मूल (Epiphytic Roots; चित्र ५०)—कुछ ऐसे पौधे हैं, विगोपकर ओकिड, जो पेड़ों की शाखाओं पर उगते हैं। इस प्रकार के पौधों को उपरिरोही (epiphytes) कहते हैं। वे आधारक पौधों से भोजन शोषण नहीं करते, जैसा पराश्रयी पौधे करते हैं। इसलिये शोषक मूलों के विपरीत वे एक प्रकार के वायवीय मूल (aerial roots) पैदा करते हैं, जो हवा में स्वतन्त्रतापूर्वक लटकते रहते हैं। प्रत्येक प्रप्राती (hanging) मूल एक छिद्रिल ऊतक, जिसको जलपोषक त्वचा (velamen; देखिये चित्र ७१) कहते हैं, के द्वारा आच्छादित



मूल के कार्य और अनुकूलन (Functions and Adaptations of the Roots) मूल कई प्रकार के कार्य करते हैं—यांत्रिक जैसे स्थिरीकरण या लांगलन, और कार्याकीय (physiological), जैसे अवशोषण, संवाहन और संग्रह। ये मूल के सामान्य कार्य हैं। इसके अतिरिक्त मूल विशिष्ट कार्य भी करते हैं और वे उसके

अनुकूलन करते हैं।

मूलों के प्रमुख कार्य हैं—

(1) स्थिरीकरण

को भूतलों में दृढ़

पार्श्व मूल निरन्तर

भूमि में स्थिर रहना है।

(2) अवशोषण

भूमि में पानी व अम्ल-क

वैशेष्य नागार्थ में।

(3) संग्रह

के पदार्थों में भी होते

जाते हैं।

(4) संग्रह

में सावधान रहना है।

उपयोग होता है।

मार्गों में यह

मूल मृत्ति के अंदर

पानी द्वारा होता है।

पौधों का शरीर

अवशोषण और पत्र

अवशोषण (repro)

समय के संज्ञान

के अंतर्गत उद्देश्य (2)

मूल के फलस्वरूप विर

उत्पन्न अवस्था में यह

अनुकूल बन जाते हैं। सब कार्यों और अनुकूलनों का सविस्तार वर्णन रूपांतरित मूलों के प्रसङ्ग में किया जा चुका है (देखिये पृष्ठ ३०-३६)

(१) स्थोरोकरण या सांगलन (Anchorage)—जड़ का यांत्रिक कार्य पौधे को मजबूती से भूमि में स्थिर करना है। मुख्य मूल भूमि में गहराई तक जाता है और पार्श्व मूल भिन्न-भिन्न दिशाओं में फैलते हैं। इस प्रकार सम्पूर्ण मूल संहति पौधे को भूमि में स्थिर रखता है। एकबीजपत्री पौधों में यह सांगलन देखेदार मूलों द्वारा होता है।

(२) अवशोषण (Absorption)—मूल का सबसे महत्वपूर्ण कार्यात्मक कार्य भूमि से पानी व अल्पव साद्य पदार्थ का अवशोषण है। यह कार्य मूलरोमों की सहायता से किया जाता है जो कि मूलछद से जरा पीछे एक गुच्छे के रूप में विकसित होते हैं।

(३) संवाहन (Conduction)—मूल का सम्बन्ध पानी तथा खनिज लवणों के संवाहन से भी है। ये उनको स्तम्भ में ऊपर भेजते हैं और अन्त में वे पर्ण में भेजे जाते हैं।

(४) संग्रह (Storage)—मूल में, विशेषकर उसके प्रोढ़ प्रदेश में, कुछ मात्रा में साद्य पदार्थ संचित रहता है। जैसे मूल वृद्धि करता है यह संचित भोजन मूल द्वारा उपयोग होता है।

सारांश में यह कहा जा सकता है कि सांगलन, संवाहन, और संग्रह के कार्य सामान्यतः मूल संहति के प्रोढ़ भागों द्वारा किये जाते हैं, और अवशोषण मूल रोमों तथा कोमल भागों द्वारा होता है।

अध्याय ४

स्तम्भ या तना (THE STEM)

पौधों का शरीर मूल तथा प्ररोह (shoot) का बना होता है। प्ररोह शब्द में शाखाओं सहित तना (स्तम्भ), पर्ण, तथा पुष्प (फल) सम्मिलित हैं। मूल, शाखाओं सहित स्तम्भ और पर्ण (पत्ती) पौधों के बर्ण (vegetative) अंग हैं, और पुष्प जननेन्द्रिय (reproductive organs) कहलाते हैं।

स्तम्भ के संलक्षण (Characteristics of the Stem)—स्तम्भ तने के अक्ष का उद्गोही (ऊपर की ओर बढ़ने वाला) भाग है और पात्रुर (plumule) की वृद्धि के फलस्वरूप विकसित होता है, नन्व संक्षार, पर्ण तथा पुष्प उत्पन्न करता है। संक्षार अवस्था में यह सामान्यतः हरा होता है। वर्धमान अवस्था (growing stage)

कुछ पारिभाषिक शब्द (Some descriptive terms) — स्तम्भ आकार में प्रायः बेलनाकार (cylindrical) होता है, लेकिन नरकुल (sedges) आदि में यह त्रिकोणाकार, और तुलसी (*Ocimum*) और कुछ अन्य पौधों में चतुष्कोणाकार होते हैं। कैक्टस आदि (cacti) में विभिन्न आकार के स्तम्भ देखने को मिलते हैं। कुछ स्नुहाओं (spurges) में, जैसे यूफोबिया (*Euphorbia*) में स्तम्भ मांसल तथा सरस होते हैं। यह एकान्तरित कूटों (ridges) और सीताओं (furrows) सहित पांडुलित (ribbed) हो सकता है, जैसे ककड़ी में, या स्पष्टतः संघिमान (jointed) हो सकता है, जैसे ईख में। जब स्तम्भ खोखला होता है तो उसको नलिकाकार (fistular) कहते हैं, जैसे बनिया में। यह कुछ विशेष आकारों में भी हयान्तरित हो सकता है।

विभिन्न प्रकार के कार्यों को संपन्न करने के लिये अनुकूलित स्तम्भ के विभिन्न रूप हैं। वे वायवीय (aerial) या भूमिगत (underground) हो सकते हैं। वायवीय स्तम्भ ऊर्ध्व (erect), अनाम्य (rigid) तथा दृढ़ हो सकते हैं, ताकि वे अपने को ऊर्ध्व स्थिति में रख सकें। इसके विपरीत कुछ इतने दुर्बल होते हैं कि वे अपने को उस स्थिति में नहीं संभाल सकते। वे या तो भूधायी होते हैं या समीपवर्ती पौधों या अन्य वस्तुओं पर चढ़ते हैं। कुछ स्तम्भ स्थायी रूप से भूमिगत रहते हैं और वहां से अनुकूल परिस्थितियों में नियतकालिक रूप से वायवीय प्ररोह उत्पन्न करते हैं। इस प्रकार के स्तम्भ खाद्य संग्रह और वर्षानुवर्षजीविता या चिर-जीविता (perennation) के लिये होते हैं (देखिये पृष्ठ ५२-५७)।

(१) ऊर्ध्व (erect) या दृढ़ स्तम्भ—अशाखी, ऊर्ध्व, वेलनाकार और स्थूल स्तम्भ, जिन पर गिरी हुई पत्तियों के निशान चिह्नित होते हैं समूलाक्ष (caudex) कहलाते हैं, जैसे ताड़ का स्तम्भ। अमुपिर (ठांस) गांठों और मुपिर (खाँखे) पर्वों सहित सन्निभ स्तम्भ को सन्धि स्तम्भ (culm) कहते हैं;

[illegible]

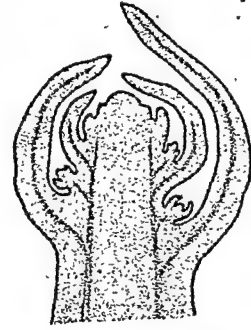
जैसे बांस का स्तम्भ। कुछ शाकीय (herbaceous) पौधों, विशेषकर एकबीज-पत्री पौधों में, वायवीय स्तम्भ नहीं पाये जाते। इनमें स्तम्भ प्रायः विलीनित (suppressed) और भूमिगत होता है तथा पत्तों के समूह उत्पन्न करता है जो ऐसे प्रतीत होते हैं कि सानों मूल से निकल रहे हों। पुष्प निकलने के समय भूमिगत स्तम्भ से एक ऊर्ध्व (खड़ा), वायवीय प्ररोह उत्पन्न होता है जो या तो एक पुष्प या पुष्पों का गुच्छा धारण करता है। इस प्रकार के पुष्पी प्ररोह को स्केप (scape) कहते हैं, और पौधा अल्पस्तम्भी (acaulescent) या बाह्य दृष्टि से स्तम्भहीन कहलाता है। फूल लगने की श्रुति समाप्त होते ही स्केप मूल जाता है। स्केप के सामान्य उदाहरण गुलमक्खों (Indian tuberoses), प्याज और मूरतकुल के पौधे (aroids) हैं।

(२) दुर्बल (weak) स्तम्भ—जो दुर्बल स्तम्भ गांठों पर मूल उत्पन्न होने के बिना ही भूमि पर रेंगता हुआ बढ़ता है वह साधारणतः (१) सर्पी (trailing) कहलाता है। जो सर्पी स्तम्भ भूमि पर सीधे पड़ता है उसे भूशापी (prostrate) या झनत (procumbent) कहते हैं, जैसे इबोल्वुलम (*Evolvulus*), कुलफा (*Portulaca*) में। जब स्तम्भ कुछ दूर तक भूमि में पड़ता रहकर बढ़ने के पदचात थयक भाग में मोड़ा सा उठने की प्रवृत्ति दिखलाता है तो उसको अर्धभूशापी या अवरोही (decumbent) कहते हैं, जैसे ट्राइडेक्स (*Tridax*)। जब स्तम्भ बहुत झाली होता है और शाखायें भूमि में चारों दिशाओं में फैली रहती हैं तो उसको प्रसृत (diffuse) कहते हैं, जैसे पुनर्नवा (*Boerhaavia*) में। जो दुर्बल स्तम्भ जमीन में रेंगता है और गांठों के पास मूल उत्पन्न करता है (२) विसर्पी (creeping) कहलाता है। विभिन्न प्रकृति के अनुसार विसर्पी स्तम्भ भूभ्रसारी (runner), विरोहक (stolon), भूस्तारिका (offset) या भूस्तारी (sucker) कहलाता है (देखिये पृष्ठ ५७-५९)। जब कोई दुर्बल स्तम्भ अपने पास की वस्तु से किसी विशेष स्थिति से आसजित (attached) हो जाता है और उम पर बढ़ता है तो उसको (३) आरोही (climbing) कहते हैं, जैसे मटर, ककड़ी, कद्दू, अंगूर, आदि (देखिये पृष्ठ ४३-४७)।

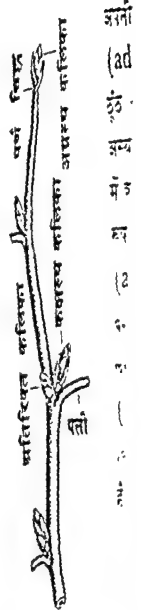
गांठ (Node) और पर्व (Internode)—जिस बिन्दु पर स्तम्भ में पत्ती या पत्तियाँ लगी होती हैं उसको गांठ कहते हैं, और दो क्रमिक (successive) गांठों के बीच की जगह को पर्व कहते हैं। कभी पर्व व गांठ अभिमुख होते हैं, जैसे बांस और घासों में; दूसरों में वे सदैव स्पष्ट चिह्नित नहीं होते।

कलिका (THE BUD)

कलिका (चित्र ५१) एक संघनित (condensed) और अविकसित प्ररोह है जिसके पर्व दीर्घित नहीं हो पाते, और तरुण, अल्पविकसित पत्तियां, जो विकसित होती रहती हैं, पास-पास ही एकत्रित होने के कारण एक सुवद्ध संरचना (compact structure) बनाते हैं। कलिका के नीचे की पत्तियां ऊपर की पत्तियों की अपेक्षा पुरानी व बड़ी होती हैं। अनुदैर्घ्यतया (longitudinally) कटी हुई पातगोभी या बंदगोभी (cabbage) के द्वारा कलिका का अच्छा ज्ञान होता है। इसमें पर्ण अग्रभिसारी अनुक्रम से विकसित होते हैं और एक संघनित प्ररोह में वर्धमान अग्रक (growing apex) होता है। कलिका की सामान्य स्थिति स्तम्भ या शाखा के अग्रक भाग में या पर्ण के कक्ष में है। पूर्वोक्त (former) दशा में कलिका को अग्रस्थ कलिका (apical bud) और उत्तरोक्त (latter) दशा में कक्षस्थ कलिका (axillary bud) कहते हैं। अग्रस्थ कलिका की वृद्धि के फलस्वरूप स्तम्भ दीर्घित होता है, और कक्षस्थ कलिका की वृद्धि के फलस्वरूप शाखा उत्पन्न होती है और उस समय स्वयं कलिका की स्थिति अग्र भाग में होती है। जब माली किसी पौधे की लम्वाई की अपेक्षा झाड़ी के समान आकृति बनाना चाहता है तो वह उसको कृन्तन (prune) करता है और अग्रस्थ कलिकाओं को काट देता है। कलिकाएं दो प्रकार की होती हैं : यदि वे पर्णों सहित शाखा को उत्पन्न करती हैं तो वर्धी कलिका (vegetative bud), और यदि पुष्प को जन्म देती हैं तो पुष्प कलिका (floral bud) कहलाती हैं। यदि एक पर्ण के कक्ष में एक से अधिक कलिकाएं उत्पन्न होती हैं तो उनको उप या अतिरिक्त कलिकाएं (accessory buds) कहते हैं। उपरोक्त वर्णन अनुसार स्तम्भ का अग्रक और पर्णों का कक्ष कलिकाओं की सामान्य स्थितियां होती हैं। लेकिन वे कभी-कभी अनियमित रूप से पौधे के अन्य अंगों से, जैसे मूल से (मूल कलिकाएं) उत्पन्न दिखाई पड़ती हैं, जैसे कथ (*Feronia elephantum*), शकरकन्द, गुलाब, परवल में; या पर्णों से उत्पन्न होती हैं (पर्ण कलिकाएं), जैसे ब्रायोफिलम (*Bryophyllum*) (देखिये चित्र ३४), वीगोनिया (देखिये चित्र ३५), एडिएन्टम (*Adiantum*), हैजा (*Kalanchoe*) और निलोफर (*Nymphaea*) में; या स्तम्भ और शाखाओं की विभिन्न स्थितियों में (स्तम्भीय कलिकाएं, cauline buds)।



चित्र ५१—एक कलिका
अनुदैर्घ्य काट में।



चित्र ५२—चित्राण

कलिका की रक्षा :
शाखाओं की उत्पत्ति :
कवकों, बीजों, आदि ने
(१) सामान्यतः शा-
खों में और नाना
(वर्धित कर) अंगों व
से आवृत हो मकनो
(gummy) साव द्वारा
शाखा समान हो मकनो
रसद, कटहल, नागकेस
(२) पत्तों की सहाय पर-
पत्तों का वाष्पन रोकने
करा।

कलिका के स्थान पर
(vegetative buds)
(देखिये चित्र ५१), ३
कण (thorns) में रक्षा



चित्र ५२—कलिकाएं

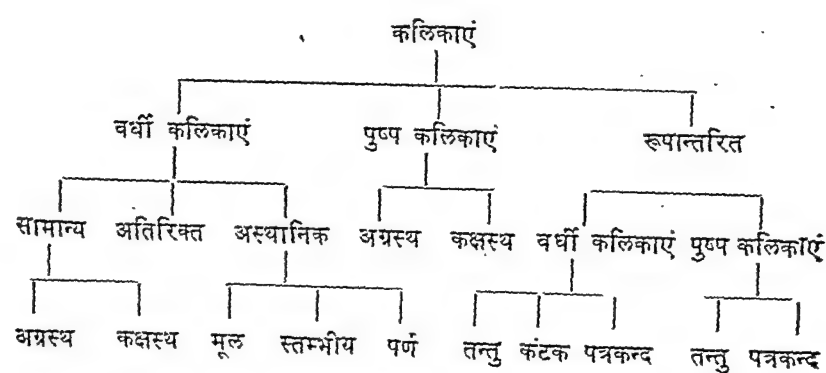
अपनी असांमान्य स्थिति के कारण ये अस्थानिक कलिकाएं (adventitious buds) कहलाती हैं। जब कोई पेड़ ढूँठ बना दिया जाता है तो कटे हुए सतह के चारों ओर अस्थानिक कलिकाएं निकल आती हैं। इन सब कलिकाओं में क्रमशः नई शाखाएँ, और कुछ दशाओं में स्वतन्त्र पौधों के रूप में विकसित होने की शक्ति होती है। कलिकाएं सक्रिय (active) या सुषुप्त (dormant) हो सकती हैं। पूर्वोक्त दशा में कलिकाएं ज्योंही स्तम्भ से निकलती हैं विकसित होने लगती हैं। उत्तरोक्त दशा में वे कुछ समय तक अक्रिय (inactive) रहती हैं और बाद में वृद्धि करती हैं और विकसित होना प्रारंभ करती हैं। यह उनकी सुषुप्तावस्था है। कुछ पौधों की कलिकाएं आरम्भिक स्थिति में कई शल्क पत्रों द्वारा आवरित रहती हैं जो उनकी धूप व वर्षा से रक्षा करते हैं; ऐसी कलिकाओं को शल्की कलिकाएं (scaly buds) कहते हैं। जब उनके ऊपर कोई आवरण नहीं होता तो उनको नग्न कलिकाएं कहते हैं।

कलिका की रक्षा (Protection of the Bud)—कलिकाओं को पुष्प, पंखे और शाखाओं की उत्पत्ति करना होता है अतः उचित है कि बाह्य आघातों—घुप, वर्षा, फव्वारों, कीड़ों, आदि से इनकी रक्षा की जाय, और यह रक्षा कई विधियों से होती है।

(१) सामान्यतः कलिका को तरुण पत्तियाँ (केशलय) एक दूसरे की अतिछादित किमें रहती हैं और नाना प्रकार से बेसिलित होकर (लपेटों जाकर) या भजित होकर (विहिया कर) अपनी व वर्धमान अग्रक की धूप व वर्षा से रक्षा करती हैं। (२) वे रोमों से आवरित हो सकती हैं और कुछ दशाओं में रालदार (resinous) या गोंदीले (gummy) साव द्वारा सनी रहती हैं। (३) वे कुछ शुष्क और शल्की बाह्य पत्रों द्वारा समावृत हो सकती हैं जो कलिका शल्क (bud scales) कहलाते हैं, जैसे बरगद, कटहल, नागकेसर (*Mesua*), मग्नोलिया (*Magnolia*), इत्यादि में। (४) पत्ती की सतह पर मोम या उच्चर्मि (cutin) का आवरण हो सकता है जिनमें पानी का वाष्पन रोक जा सके और पत्तियों और वर्धमान अग्रक गीला होने में थप जाय।

कलिका के रूपांतर (Modification of the Bud)—वर्षी पत्रांग (vegetative buds) तन्तुओं (tendrils) में रूपांतरित हो सकते हैं (देखिये चित्र ५९), जैसे गुमकूटता (passion-flower) और अमर (immortal) कीटक (thorns) में रूपांतरित हो सकती हैं, जैंगम या कलिका (wound up)

और नीलकांटा (*Duranta*) में। कभी-कभी ये विशेष प्रकार के प्रजनन अंगों में रूपान्तरित हो जाती हैं जिनको पत्रकन्द (bulbils) कहते हैं (देखिये पृष्ठ ६३)। पुष्प कलिकाएं भी इसी प्रकार तन्तुओं में रूपान्तरित हो सकती हैं, जैसे एन्टीगोनन (*Antigonon*), या प्रजनन के लिये पत्रकन्द में रूपान्तरित हो सकती हैं।



पौधे का स्वरूप (HABIT OF THE PLANT)

स्तम्भ की प्रकृति, पौधों की ऊँचाई, और उनके जीवन की विधि और अवधि से ही पौधों का स्वरूप निश्चय होता है।

(१) शाक (Herbs)—ये कोमल स्तम्भ वाले छोटे पौधे हैं। उनके जीवन की अवधि के अनुसार उनको निम्नलिखित विभागों में बांटा जा सकता है: (१) वार्षिक (annuals), (२) द्विवर्षीय (biennials), और (३) वर्षानुवर्षी (perennials)। (१) वार्षिक (annuals), वे पौधे हैं जो अपनी पूर्ण वृद्धि एक ऋतु में प्राप्त कर लेते हैं, और कुछ महीनों तक या अधिक से अधिक एक वर्ष तक जीवित रहते हैं। इस अवधि में वे पुष्प और बीज पैदा करते हैं और ऋतु के अन्त में आयु समाप्त कर देते हैं। इसके साधारण उदाहरण सूर्यमुखी, सरसों, जूट, भिंडी, मटर, सेम, इत्यादि हैं। (२) द्विवर्षीय (biennials), वे पौधे हैं जो दो वर्ष तक जीवित रहते हैं। वे अपनी पूर्ण वर्धी वृद्धि (vegetative growth) प्रथम वर्ष में प्राप्त कर लेते हैं और पुष्प व बीज दूसरे वर्ष में उत्पन्न करते हैं और उसके बाद नष्ट हो जाते हैं। इसके साधारण उदाहरण पातगोभी या बंदगोभी, मूली, चुकन्दर, गाजर, शलगम इत्यादि हैं (उष्णकटिबंधीय जलवायु में ये वार्षिक पौधों के समान व्यवहार करते हैं); और (३) वर्षानुवर्षी (perennials), वे पौधे हैं जो कई वर्षों तक जीवित रहते हैं। इन पौधों के वायवीय भाग ऋतु समाप्त होने पर पुष्प व बीज पैदा करके प्रति वर्ष नष्ट हो

सकते हैं, लेकिन वर्षा की कुछ सड़ियों के बाद भूमिगत स्तम्भ से नये प्ररोह निकल आते हैं, उदाहरणार्थ कॅना (*Canna*), अदरक, केला, अराबुट, तारा (*Alpinia*) इत्यादि।

(२) क्षुप (Shrubs)—ये मध्य आकार के कटोर और काण्टी पोषे हैं। इनके स्तम्भ में जमीन के पास ही बहुत सी गांवाएँ निकल आती हैं जिससे पोषे साड़ीदार हो जाते हैं और स्कन्ध (trunk) प्रायः स्पष्ट नहीं होता। ये शाक से बड़े लेकिन वृक्षों से बहुत छोटे होते हैं, उदाहरणार्थ, गुड़हल, फोडन, हरमिगार और मोलकांटा (*Duranta*), इत्यादि।

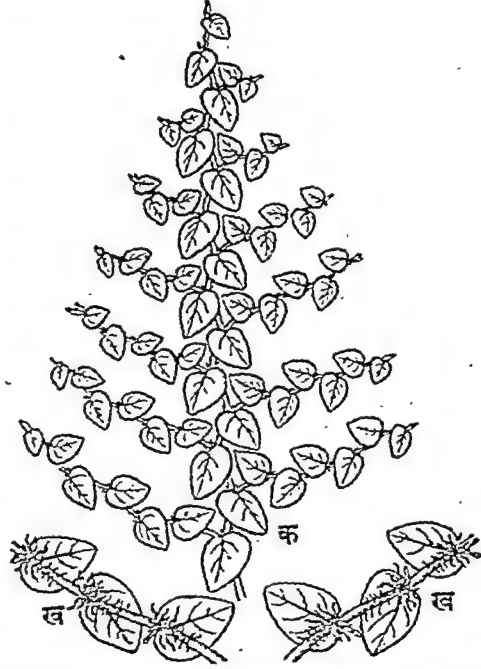
(३) वृक्ष (Trees)—ये बहुत लम्बे पोषे हैं। इनका स्कन्ध (trunk) स्पष्ट दिखाई देता है और स्तम्भ तथा गांवाएँ कटोर तथा काण्टी होते हैं, उदाहरणार्थ आम, बटहल, मागोन, जंगली सरो (*Casuarina*), देशी बादाम, इत्यादि। क्षुप व वृक्ष वर्षापूर्व होते हैं।

(४) आरोही पोषे (Climbers)—इनके स्तम्भ पतले तथा लम्बे होते हैं, तथा गांवाएँ प्रसारित होती हैं। पास के पोषों पर अपने घटोर के आचार के लिये और आरोहण में सहायता के लिये वे प्रायः संयोजन के बिरोध अंग उत्पन्न करते हैं। आरोही पोषे अपने चढ़ने की विधियों के अनुसार कई विभागों में बांटे गये हैं।

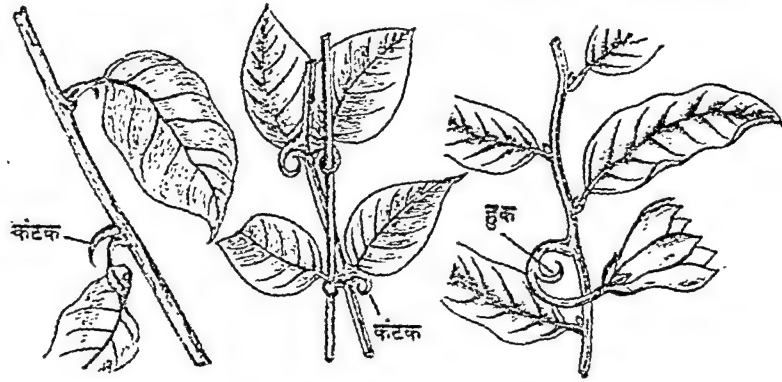
(अ) मूलक आरोही (Rootlet climbers)—ये वे पोषे हैं जो छोटे अस्थानिक मूलों द्वारा ऊपर चढ़ते हैं। आचारक पोषों या अनुसुप्त वस्तु के सभक में जाने पर ये अस्थानिक मूल इन पोषों के आन्तर पार्श्व (inner side) से या गांठों से निकलते हैं। इस प्रकार के मूल या तो छोटे अभिलगी विम्ब या संयुक्त (adhesive discs) या नखर (claws) उत्पन्न करते हैं जो स्थायित्व (hold fast) का काम करते हैं; वे एक प्रकार का संलग्नी रस (sticky juice) स्रावित करते हैं जो मूल कर आरोही को उनके आधार पर स्थिर कर देता है। इसके उदाहरण पान (*Piper betle*, चित्र ५८), पिपली (*Piper longum*) बाब (*Piper chaba*), गजपिपली (*Scindapsus*), आइवी (*Hedera helix*), भारतीय आइवी (*Ficus pumila*) (चित्र ५३) होया (*Hoya*), पोथॉस (*Pothos*), इत्यादि में मिलने हैं। बलीयित पराश्रयो (twining parasites) विशेष प्रकार के मूल उत्पन्न करते हैं जिनको पराश्रयो शोषकमूल (haustoria) कहते हैं, जो पोषक पोषे से केवल भोजन ही चूगन नहीं करते बल्कि पराश्रयो पोषों को उनके पोषक पोषों पर स्थिर करते हैं और अतः उनको वेष्टन (twining) में मदद करते हैं, उदाहरणार्थ आकाशवेल (*Cuscuta*; देखिये चित्र ६५)।

(ब) हुक-आरोही (Hook climbers)—कंडेली चम्पा (*Artabotrys*) का पुष्पान्त (flower-stalk) एक बड़क हुक पैदा करता है जो सांवाओं के चढ़ने में कुछ अंग तक सहायता करता है (चित्र ५६)। कुछ पोषों में कंडरु (*thorns*)

और शल्य या शिताय (prickles) वक्र और सांकुश होते हैं। अतः बेंत (*Calamus*; चित्र ५७) में पर्ण आवरण से एक पतला व लम्बा अक्ष पंदा होता है जिसमें बहुत से तेज व वक्र अंकुश (हुक) होते हैं। यह अक्ष, पास के झाड़ियों और पेड़ों की शाखाओं में घुस जाती है और वहां चिपक कर पौधे के भार को संभालती है। इस प्रकार से कई बेंत, जैसे रैटन बेंत (rattan canes) जंगल में पास के क्षुप और वृक्षों पर ५००-६०० फीट की ऊंचाई तक चढ़ जाते हैं। लता गुलाब (climbing rose; चित्र ५८) और पिसोनिया (*Pisonia*) में चढ़ने (और साथ ही आत्म रक्षा) के लिये कई वक्र शल्य होते हैं। बोगेनविलिया (*Bougainvillea*;



चित्र ५३—फाइकस पुमिला—एक मूलक आरोही; क, उपरि पार्श्व, ख, निचला पार्श्व



चित्र ५४

चित्र ५५

चित्र ५६

हुक (अंकुश) और कंटक आरोही। चित्र ५४—बोगेनविलिया। चित्र ५५—अंकेरिया (*Uncaria*)। चित्र ५६—कंटेली चम्पा (*Artabotrys*)।

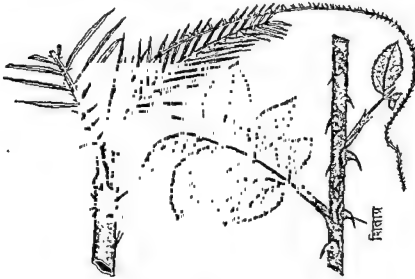
... ...
... ...
... ...
... ...
... ...
... ...
... ...



... ...
... ...
... ...
... ...
... ...
... ...
... ...

चित्र ५४) प्रायः बक कंटक उत्पन्न करता है जो कि चढ़ने में आधार अंग का काम करते हैं। अकेरिया (*Uncaria*; चित्र ५५), एक बड़ा आरोही धुन भी बक अकुल (कंटकों) द्वारा चढ़ता है। ये हक किसी वस्तु पर लिपटने के बाद बुद्धि जारी रखते हैं और कठोर व काष्ठी हो जाते हैं।

(३) तन्तु आरोही (Tendrill climbers)—ये वे पौधे हैं जो सविलाकार कुंडलित संरचना पैदा करते हैं जिनको तन्तु (tendrils) कहते हैं। ये इनकी मदद से वस्तुओं के ऊपर चढ़ते हैं। तन्तु किसी आधारक के बारीं ओर लिपट जाते हैं और पौधों को अपना भार संभालने और सरलता से चढ़ने में सहायता करते हैं। तन्तु स्तम्भ का हस्तान्तर हो सकते हैं, जैसे क्षमकलता (passion-flower



चित्र ५३

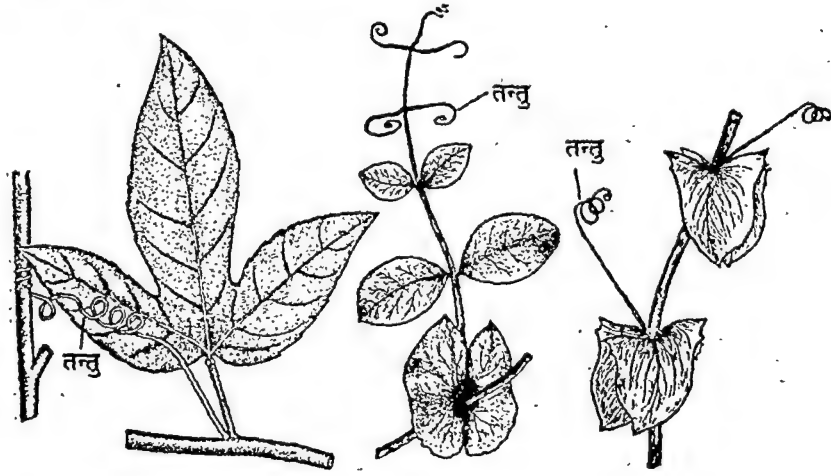
चित्र ५४

मिताय (शलक) आरोही। चित्र—५३ बेंत। चित्र ५४—गुलाब।

चित्र ५९); अंबूर, कार्डियोस्पेरम (*Cardiospermum*; देखिये चित्र ८३); या पणों का, जैसे मटर (चित्र ६०), जंगली मटर (*Lathyrus*; चित्र ६१) इत्यादि में; या अक्षुप (stipule) का, जैसे स्मिलैक्स (*Smilax*) में।

(४) पर्ण आरोही (Leaf climbers)—क्लीमेटिस (*Clematis*; चित्र ६२) और ट्रोपाओलम (*Tropaeolum*) के पर्ण वृक्ष किसी बाहरी अंग के स्पर्श संवेदक होते हैं, अतः पर्ण वृक्ष किसी पास के उपयुक्त आधार के सम्पर्क में आते ही उसमें बारीं ओर लिपट जाते हैं और पौधे को चढ़ने में सहायता करते हैं। क्लिंगरी या इन्ड्रगुलिका (*Gloriosa*, चित्र ६३) में पर्ण अग्रक तन्तु के समान

रहता है, घटपर्णी (*Nepenthes*; चित्र ६४) नामक मांसभक्षी (carnivorous) में घट का वृत्त प्रायः आधार के चारों ओर तन्तु के समान कुण्डलित रहता है और घट को उदग्र (vertical) स्थिति में स्थिर रखता है।



चित्र ५९

चित्र ६०

चित्र ६१

तन्तु आरोही। चित्र ५९—झुमकलता। चित्र ६०—मटर।

चित्र ६१—जंगली मटर।

(५) स्तम्भ आरोही या वल्ली (Twiners)—ये लम्बे तथा पतले स्तम्भों तथा शाखाओं वाले पौधे हैं। ये अपने शरीर को वृक्षों, क्षुपों तथा झाड़ियों के चारों ओर लपेट कर चढ़ते हैं, उदाहरणार्थ सेम, रेलवे क्रीपर, अपराजिता, पोई (*Basella*), लाल मालती (Rangoon creeper), कामलता (*Quamoclit*), रत्ती या घुंवची (*Abrus precatorius*), इत्यादि में। वल्ली (twiner) के संयोजन के कोई विशेष अंग नहीं होते जैसे मुख्य आरोही पौधों में होते हैं। कुछ आरोही पौधे दक्षिणावर्त (clockwise or dextrorse) और कुछ वामावर्त (anticlockwise or sinistorse) लिपटते हैं और कुछ गति की दिशा के सम्बन्ध में उदासीन होते हैं।

(६) महालता या प्रतानिकी (Lianes)—ये बहुत मोटे व काष्ठी वर्णानुवर्णी आरोही पौधे हैं जो प्रायः जंगलों में पाये जाते हैं। वे सूर्य के प्रकाश की खोज में लम्बे पेड़ों के चारों ओर लिपट जाते हैं और अन्त में उनकी चोटी तक पहुँच जाते हैं। वहाँ उनको अधिक मात्रा में सूर्य का प्रकाश मिलता है और वे पर्णों का वितान (canopy)

तो ही कानन उदाहरण
मोक्षचक्र (Ficus) का



चित्र ६२—
चित्र ६३—

चित्र ६४—
चित्र ६५—

चित्र ६६—
चित्र ६७—
चित्र ६८—
चित्र ६९—
चित्र ७०—
चित्र ७१—
चित्र ७२—
चित्र ७३—
चित्र ७४—
चित्र ७५—
चित्र ७६—
चित्र ७७—
चित्र ७८—
चित्र ७९—
चित्र ८०—
चित्र ८१—
चित्र ८२—
चित्र ८३—
चित्र ८४—
चित्र ८५—
चित्र ८६—
चित्र ८७—
चित्र ८८—
चित्र ८९—
चित्र ९०—
चित्र ९१—
चित्र ९२—
चित्र ९३—
चित्र ९४—
चित्र ९५—
चित्र ९६—
चित्र ९७—
चित्र ९८—
चित्र ९९—
चित्र १००—

चित्र १०१—
चित्र १०२—
चित्र १०३—
चित्र १०४—
चित्र १०५—
चित्र १०६—
चित्र १०७—
चित्र १०८—
चित्र १०९—
चित्र ११०—
चित्र १११—
चित्र ११२—
चित्र ११३—
चित्र ११४—
चित्र ११५—
चित्र ११६—
चित्र ११७—
चित्र ११८—
चित्र ११९—
चित्र १२०—

बनाते हैं। सामान्य उदाहरण मधुलता (*Hiptage*), बम्बूली (*Bauhinia zahlii*) और फाइकस (*Ficus*) की कुछ स्पीशीज हैं।



चित्र ६२

चित्र ६३

चित्र ६४

पर्ण आरोही। चित्र ६२—क्लोमेटिस। चित्र ६३—क्लोमेटिस।

चित्र ६४—पटपर्णी (मेवेन्थीस)

हस्तम्भ

सबल

निर्बल

आरोही

- अस्तरेन्दी, जैसे अयोध
- अपराधी, जैसे बरगद
- अमृताक्ष, जैसे ताड़
- अग्निस्तम्भ, जैसे वांस
- स्तेप, जैसे मृगश्वरी

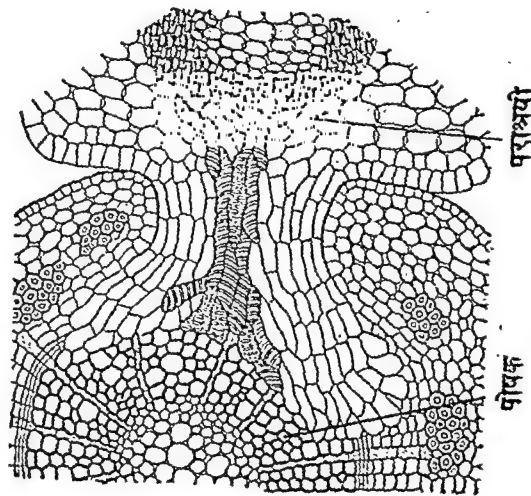
- तर्पी
- (क) मृगाधी, जैसे पोई
- (ख) अबरोही, जैसे ट्राइबेस
- (ग) प्रसूत, जैसे पुनर्नवा
- विस्तर्पी, जैसे दूध
- आरोही

- मूलक, जैसे पान
- हृक, जैसे कंडेली चम्पा
- तन्तु, जैसे शुभकलता
- पर्ण, जैसे मश्रीमेटिस
- बल्लो, जैसे सेम
- आरोही, जैसे मधुलता

विशिष्ट प्रकार के पौधे (SPECIAL TYPES OF PLANTS)

वृद्ध में ऐसे पौधे हैं जिनकी पोषाहार-विधि सामान्य नहीं है। ऐसे पौधे अपना पोषाहार विभिन्न विधियों से प्राप्त करते हैं। वे निम्नलिखित प्रकार के हो सकते हैं।

(२) वाणिक
(Visham; विषः)



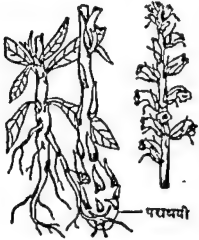
चित्र ६६

चित्र ६६—आकाशवेले (और पोपक पादप) का अनुप्रस्थ काट जिसमें पराश्रयी शोषक मूल दिखाया गया है।

(3) पुनं मूल ५
 त्रिवृत् (3) आदि ८५
 प्रत्यय है और ५
 (Balapaphana) ३
 कर्तव्ये न साया जाग
 बड़ों पर नरकियों हाँ
 रंजितिया गऊ
 फूल जल काना है १
 १८ गेड हुआ है ५
 इस विषे का १८ ८५
 गया है सो साब सोने
 बाकार क १८ ८५
 ने सो जाया सब विषे
 रंजितिया ज्यों के
 दोषों में कुछ निहाकर

(१) पूर्ण स्तम्भ पराश्रयी (Total stem-parasite), उदाहरणार्थ आकाश-
बेल (*Cuscuta*; चित्र ६५)।

(२) आंशिक स्तम्भ पराधयी (Partial stem-parasites) — भांगरा (*Viscum*; चित्र ६९), चोंदा (*Loranthus*), अमरबेल (*Cassytha*) ।



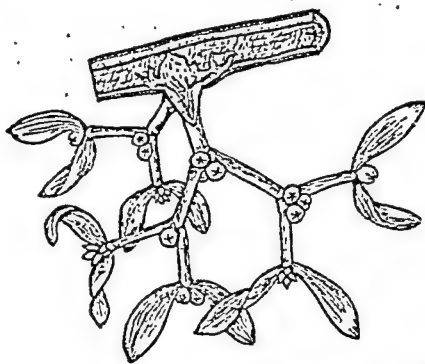
चित्र ६७—गंडवा एक पूर्ण मूल पराधयी ।



चित्र ६८—बैलेगोफोरा
एक पूर्ण मूल पराधयी

(३) पूर्ण मूल पराधयी (Total root-parasites) — गंडवा (*Orobanchae*; चित्र ६७) आलू, टमाटर, बैंगन, सरसों, गलजम व तम्बाकू, इत्यादि पेशों की जड़ों पर पराधयी हैं और प्रायः इन फसलों को काफ़ी हानि पहुँचाता है। बैलेगोफोरा (*Balanophora*; चित्र ६८) पेशों की जड़ों पर पराधयी होता है और आसाम के जंगलों में पाया जाता है, और रैबिन्सिया (*Rafflesia*), गारदिस (*Titis*) की जड़ों पर पराधयी होता है और जावा व सुमात्रा में पाया जाता है।

रैबिन्सिया एक बहुत रोचक पौधा है, क्योंकि यह सत्तार का साथी बना फूल उल्लास करता है जिसको परिधि ३-५ फीट है और कुछ दशाओं में इसका भार १८ पाउंड होता है। यह वाइडिग व अगोर इत्यादि के मूला पर पराधयी होता है। इस पौधे के विविष्ट मध्यम यह हैं। इसका तना प्रवृत्ति होकर सन्तुलित सड़क रचना हो गया है जो पौधक पौधे की जड़ में प्रवेश करता है और यहाँ यहाँ भूमि के ऊपर बहुत बड़े आकार के फूल उल्लास करता है। इस पौधे की सर्वप्रथम १८१८ में सर स्टैमफोर्ड रैबिन्सिया में खोजा था, जब कि वे सुमात्रा के आन्तर भाग में प्रवेश कर रहे थे, और इस पौधे का नाम रैबिन्सिया उन्हीं के नाम पर रखा गया है। सुमात्रा, जावा और मिन्हो द्वीपों में मूल मिलाकर छः स्थानों का पता लगा है। इसका



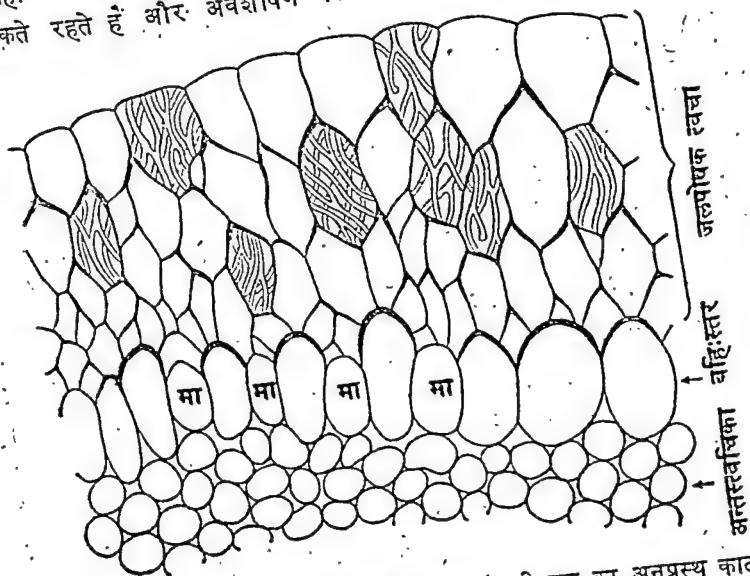
चित्र ६९—भांगरा—एक आंशिक स्तम्भ पराश्रयी।

रंग का होता है और इसकी गंध सड़े हुए मांस की तरह होती है।

(४) आंशिक मूल पराश्रयी (Partial root-parasites) — उदाहरणार्थ चन्दन (*Santalum*) जो मैसूर में अधिकतर पाया जाता है।

२. उपरिरोही (Epiphytes) — ये वे पौधे हैं जो दूसरे पौधों के ऊपर उगते हैं (देखिये चित्र ५०), लेकिन पराश्रयी पौधों

के समान उनसे भोजन अवशोषण नहीं करते। ये प्रायः दो प्रकार के मूल उत्पन्न करते हैं, अर्थात् बलक मूल (clinging roots) और वायवीय मूल (aerial roots)। बलक मूल सहायक पेड़ के छाल (bark) के फटान और विदरों में उगते हैं और उपरिरोही पौधों को शाखा में ठीक स्थिति में स्थिर रखते हैं। वायवीय मूल हवा में लटकते रहते हैं और अवशोषण का कार्य करते हैं। इनमें विशेष ऊतकों



चित्र ७०—वैन्डा (एक उपरिरोही ओर्किड) की जड़ का अनुप्रस्थ काट जिसमें जलपोषक त्वचा दिखाई गई है।

रा एक वाक्पः
प्रायः ४ वा ५
केन्द्रिकाओं को बना
होता है। इनकी
होती है। निम्नियों
हैं और शाखाओं को
बोलाइ को
३. मूलों
पाते हैं वही
मारा में पाये जाते
बड़े उदाहरण
ऊपर में पाया जा



वि
एक
मूल
मूलों
मूलों

का एक आवरण होता है जिसकी जलपोषक त्वचा (velamen) कहते हैं जो प्रायः ४ या ५ स्तर आयतरूप बहुभुज (oblong polygonal) आकार के कोशिकाओं की बनी होती है। ये कोशिकाएँ मृत होती हैं और इनमें केवल हवा या पानी होता है। इनकी भित्तियाँ में रेखदार स्थूलन (fibrous thickenings) विकसित होती हैं। भित्तियों में छोटे गल्ले भी होते हैं। जलपोषक त्वचा स्पंज का काम करता है और आगपास की वायु से नमी और घुली हुई गैसों, जैसे ऑक्सीजन और कार्बन-डाइ-ऑक्साइड को अवशोषण करता है।

३. मृतोपजीवी (Saprophytes) — यह वे पौधे हैं जो उन जगहों में पाये जाते हैं जहाँ वनस्पति व जन्तु उद्भव के अपक्षित (decaying) कार्बनिक पदार्थ प्रचुर मात्रा में पाये जाते हैं। मोनोट्रोपा (*Monotropas*; चित्र ७१) और ओकिड्स इसके अच्छे उदाहरण हैं। मोनोट्रोपा खासी पहाड़ियों में ६००० से ८००० फीट की ऊँचाई में पाया जाता है। पूर्ण मृतोपजीवी रंगहीन होते हैं लेकिन ऑक्सिक मृतोपजीवी हरे रंग के होते हैं। उनके मूल, कवक के सूत्रवत् पुंज से सम्बन्धित हो जाते हैं जो कि मूल रोमों की जगह लेते हैं और उनके समान कार्य करते हैं, अर्थात् मिट्टी में उपस्थित विघट (decomposed) कार्बनिक पदार्थों से खाद्य पदार्थ अवशोषण करते हैं। कवक के उच्च पौधों के मूल से इस सम्बन्ध को संकवक (mycorrhiza) कहते हैं। कवक या तो पराधर्यी या मृतोपजीवी होते हैं।



चित्र ७१—मोनोट्रोपा—
एक मृतोपजीवी।

४. सहजीवी (Symbionts) — जब दो जीव-धारी साथ-साथ रहते हैं और पारस्परिक रूप से एक दूसरे को लाभदायक होते हैं तो उनको सहजीवी, और इस दशा को सहजीवन (symbiosis) कहते हैं। पुष्पी पादपों में संकवक (mycorrhiza) सहजीवन का श्रेष्ठ उदाहरण है। कवकसहजीवन प्रायः जंगल के पेड़ों, मृतोपजीवी पुष्पी पादपों और ओकिड के नवोद्भिज में पाया जाता है। ओकिड के नवोद्भिज उस समय तक वृद्धि प्राप्त नहीं कर सकते जबतक उनकी जड़ें किसी विशेष कवक द्वारा गंगूष्ट (infected) नहीं होती। लेग्यूमिनोसी कुल के पौधों (leguminous plants) की जड़ें नाइट्रोजन स्थिरक जीवाणुओं से सम्बन्धित रहती हैं। साइप्रस (*Cycas*) के मूल के अन्तस्त्वचिका (cortex) में मैंगल

(algae) और जीवाणुओं का सम्बन्ध दिखाई देता है। अन्य उदाहरण लाइकेन (lichens) हैं जो कि शैवाल व कवकों का सहचर्य है। कुछ सामान्य लाइकेन पेड़ों के स्तम्भों पर पतले, गोल, हरे सिद्ध वनाते हैं।

५. मांसाहारी या कीटाहारी पादप (Insectivorous or carnivorous plants) - मांसाहारी पौधे वे हैं जो कीड़ों और छोटे जानवरों को पकड़ लेते हैं और उन्हीं को खाते हैं। सामान्य उदाहरण ड्रोसेरा (*Drosera*), बटरवर्ट, वीनस फ्लाई ट्रेप (*Venus' fly trap*), घटपर्णी (pitcher plant), ब्लैडरवर्ट (bladderwort) और ऐलड्रोवैन्डा (*Aldrovanda*) हैं।

स्तम्भों के रूपान्तर (MODIFICATIONS OF STEMS)

कुछ पौधों के स्तम्भ व शाखाएं उदग्रोन्मुख (vertically upwards) वृद्धि और सामान्य स्तम्भ के समान पर्ण व पुष्प धारण करने के वजाय विशेष कार्य सम्पन्न करने के लिये विभिन्न आकारों में रूपान्तरित हो जाते हैं। इस प्रकार के स्तम्भ निम्नलिखित मुख्य कार्य करते हैं: (क) चिरजीविता (perennation) अर्थात् कई वर्षों तक प्रतिकूल ऋतुओं के अनुक्रम में सुपुष्ट, पर्णहीन अवस्था में जीवित रहना, (ख) विभिन्न दिशाओं में फैली हुई लम्बी व पतली शाखाओं द्वारा वर्धी प्रचारण (vegetative propagation); और (ग) परिवर्तित (metamorphosed) अंगों द्वारा विशेष कार्य। इसलिये ऊपर लिखे हुए कार्यों की पूर्ति के लिये स्तम्भ विभिन्न मात्रा में रूपान्तरित होते हैं। विभिन्न रूपान्तर निम्नलिखित शीर्षकों में पर्यालोचित किये जा सकते हैं; भूमिगत रूपान्तर, अव:वायवीय रूपान्तर और वायवीय रूपान्तर।

१. स्तम्भों के भूमिगत रूपान्तर (Underground Modifications of Stems)

चिरजीविता के लिये स्तम्भ भूमिगत उगते हैं और स्थायी रूप में वहीं रहते हैं। कुछ समय तक वे सुपुष्ट अवस्था में रहते हैं और फिर प्रतिवर्ष अनुकूल अवस्थाओं में वायवीय प्ररोह उत्पन्न करते हैं। वे हमेशा मोटे व मांसल होते हैं और उनके अंदर संचित भोज्य पदार्थों का भारी संग्रह होता है। भूमि के अन्दर उगने, हरे न होने और मिट्टी में दबे रहने के कारण इनका साधारण रूप मूल के समान प्रतीत होता है, लेकिन (क) पर्वों व गांठों, (ख) शल्क पर्वों, और (ग) कलिकाओं (अग्रस्थ व कक्षस्थ) की उपस्थिति से व शीघ्र ही मूलों से पहचाने जा सकते हैं। जैसा कि पहले बतलाया जा चुका है कि इस वर्ग के रूपान्तरित स्तम्भों का मुख्य कार्य चिरजीविता है, लेकिन उनका कार्य भोज्य पदार्थ का संग्रह और पौधों का वर्धी प्रचारण भी है। इस वर्ग में विभिन्न प्रकार के निम्नलिखित स्तम्भ हैं:-

(1) प्रस (R)

स्तम्भों में

छोटे शाखों

पर वे हम में

इन्हें निम्न

है, वाक्य

वे स्तम्भ

वे स्तम्भ

वे स्तम्भ

वे स्तम्भ

वे स्तम्भ

वे स्तम्भ

वे स्तम्भ

वे स्तम्भ

वे स्तम्भ

वे स्तम्भ

वे स्तम्भ

वे स्तम्भ

वे स्तम्भ

वे स्तम्भ

वे स्तम्भ

वे स्तम्भ

वे स्तम्भ

वे स्तम्भ

वे स्तम्भ

वे स्तम्भ

वे स्तम्भ

वे स्तम्भ

वे स्तम्भ

वे स्तम्भ

वे स्तम्भ

वे स्तम्भ

वे स्तम्भ

वे स्तम्भ

वे स्तम्भ

वे स्तम्भ

वे स्तम्भ

वे स्तम्भ

वे स्तम्भ

वे स्तम्भ

वे स्तम्भ

वे स्तम्भ

वे स्तम्भ

वे स्तम्भ

वे स्तम्भ

वे स्तम्भ

वे स्तम्भ

वे स्तम्भ

वे स्तम्भ

वे स्तम्भ

वे स्तम्भ

(१) प्रकंद (Rhizome, चित्र ७२)—प्रकंद एक भूमामी, स्थूलित (thickened) स्तम्भ है जो भूमितल के नीचे क्षैतिज अवस्था में रहता है। इनमें स्पष्ट गांठें और छोटे मा लम्बे पर्व रहते हैं। यह गांठों में कुछ शल्क पत्र धारण करता है; इसके शल्क पत्र के कक्ष में एक कलिका होती है, और प्रकंद एक अपस्थ कलिका में अन्त होता है। इसके निचले मतह में कुछ पतले अस्थानिक मूल निकलते हैं। प्रकंद अग्रासी हो सकता है, या कभी-कभी कसस्थ कलिकाएँ छोटी व मोटी शाखाएँ उत्पन्न करती हैं। यह भूमि के अन्दर सुपुप्त अवस्था में रहता है और अनुकूल वर्षों ऋतु के आते ही अपस्थ कलिका



भूमिगत रूपान्तरित स्तम्भ। चित्र ७२—अदरक का प्रकंद (राइजोम)

वायवीय प्ररीह में वृद्धि प्राप्त करती है। कभी-कभी शाखाएँ स्वयं ही अलग हो जाती हैं और प्रत्येक शाखा एक स्वतन्त्र पौधे के रूप में वृद्धि प्राप्त करती है। ऋतु के समाप्त होने ही या पृष्ठी के लगने के पश्चात् प्रतिवर्ष वायवीय भाग मर जाते हैं और आगामी वर्ष में वृद्धि एक या अधिक पार्श्व कलिकाओं

द्वारा होती है और इस प्रकार वर्ष में प्रति वर्ष वृद्धि सतत रहती है। इसकी दिशा सामान्यतः क्षैतिज होती है लेकिन कभी-कभी यह उदय (vertical) दिशा में बढ़ता है, तब इसे मूलपुन्त (root-stock) कहते हैं, जैसे मनकन्द (Alocasia) में। प्रकंद के उदाहरण कान्ना (Canna), अदरक, हल्दी, अराकट, कमल, फर्न और कई मूल बुल (aroids) के पौधों में दिखाई देते हैं।

(२) कन्द (Tuber, चित्र ७३)—यह एक विशेष भूमिगत शाखा का कूड़ा हुआ भाग है। भूमिगत शाखा नोच की पत्ती के कक्ष में उत्पन्न होती है और क्षैतिज दिशा में बाहर की ओर बढ़ती है और अन्त में मोटी में फूल जाती है। इसके तल पर कई अधिष्ठा या कलिकाएँ होती हैं जो कि नये पौधों में विकसित होती हैं। अस्थानिक मूल, जो भूमिगत स्तम्भों में प्रचुर मात्रा में पाये जाते हैं, कन्द में प्रायः अनुपस्थित होते हैं। मोन्य पदार्थ के अधिक संग्रह के कारण कन्द प्रायः बहुत फूल जाता है, यहाँ तक कि यह कभी-कभी रमग्रग गोलारकर हो जाता है, उदाहरणार्थ आलू। हाथीचूक (Jerusalem artichoke) एक दूसरा उदाहरण है।

आलू के कन्द का विकास और आकारिकीय स्वयं (Development and

(algae) और जीवाणुओं का सम्बन्ध दिखाई देता है। अन्य उ (lichens) हैं जो कि शैवाल व कवकों का सहचर्य है। कुछ पेड़ों के स्कन्धों पर पतले, गोल, हरे सिद्धम बनाते हैं।

५. माँसाहारी या कीटाहारी पादप (Insectivorous plants) — माँसाहारी पौधे वे हैं जो कीड़ों और छोटे लेते हैं और उन्हीं को खाते हैं। सामान्य उदाहरण वटरवर्ट, वीनस फ्लाई ट्रेप (Venus' fly trap), घटपर्ण ब्लैडरवर्ट (bladderwort) और ऐलड्रोवैन्डा (Aldro-

स्तम्भों के रूपान्तर (MODIFICATION)

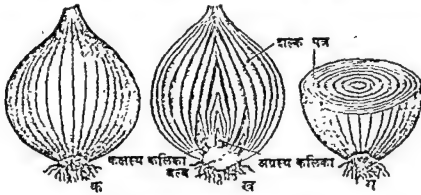
कुछ पौधों के स्तम्भ व शाखाएं उदग्रोन्मुख (veg) और सामान्य स्तम्भ के समान पर्ण व पुष्प व कार्य सम्पन्न करने के लिये विभिन्न आकारों में प्रकार के स्तम्भ निम्नलिखित मुख्य कार्य करते हैं (a) अर्थात् कई वर्षों तक प्रतिकूल ऋतु अवस्था में जीवित रहना, (ख) विभिन्न दिशाओं द्वारा वर्षी प्रचारण (veg) (ग) परिवर्तित (metamorphosed) ऊपर लिखे हुए कार्यों की पूर्ति के लिये विभिन्न रूपान्तर निम्नलिखित शीर्ष भूमिगत रूपान्तर, अव:वायवीय रूपान्तर

१. स्तम्भों के भूमिगत रूपान्तर (Stems)

चिरजीविता के लिये स्तम्भ भूमि समय तक वे सुषुप्त अवस्था में प्ररोह उत्पन्न करते हैं। वे पदार्थों का भारी संग्रह होने के कारण इनका सा गण्टों, (ख) शल्क पत्रों, शीघ्र ही मूलों से पहचान के रूपान्तरित स्तम्भों का संग्रह और पौधों लिखित स्तम्भ हैं:

निकलते हैं, जैसे शकरकन्द में, या अधिमूल के स्थान पर होते हैं, जैसे गुलजब्याय (four o'clock plant) में, और इनमें पर्व, गर्भि, शलक पत्र व कलिकाएँ नहीं होती। शकरकन्द में कुछ कलिकाएँ, जो बिना शलक पत्रों के होती हैं, मूल में फैली दिखाई देती हैं; (ग) स्वम्भ-कन्द की आन्तर रचना स्वम्भ के समान होती है, लेकिन मूल कन्द की आन्तर रचना मूल में भिन्न होती है। इसमें हम इस मन्तीजे पर पढ़ेंगे हैं कि स्वम्भ-कन्द स्वम्भ संरचना है और स्वम्भ का भूमिगत स्थान पर है, और मूल-कन्द एक मूल संरचना है और अस्थानिक मूल या अधिमूल का स्थान पर है।

(३) बल्ब (Bulb; चित्र ७४)—यह बहुत ह्रस्व (shortened) भूमिगत स्वम्भ है। इसमें एक छोटा उत्तल (convex) या शंकुदार (conical) पट्ट या डिस्क (disc) होता है, जिसके ऊपर सतह से मौलिक या शलक पत्र निकलते हैं जो कि लगभग एक दूसरे को अतिच्छादित करते हैं, और ये शंकुदार अस्थानिक मूल इसके आधार के निकलते हैं, उदाहरणार्थ प्याज, लहसुन, लौक, लिली इत्यादि। इसी दिशा



भूमिगत स्थान पर स्वम्भ।

चित्र ७४—प्याज का बल्ब। क, एक सम्पूर्ण प्याज जिसमें बल्ब का निचला भाग अस्थानिक मूलों सहित और बाहरी शलक पत्र स्पष्ट गिरावों सहित दिखाई देने हैं। ग, एक प्याज अनुदैर्घ्य काट में; और ग, एक प्याज अनुप्रस्थ काट में।

उपग्रह और बल्ब की अग्रस्थ कलिका वायवीय प्ररोह को जन्म देती है। मौलिक शलक पत्रों के बस में कुछ कलिकाएँ भी उत्पन्न हो सकती हैं। ये या तो वायवीय प्ररोह में विभक्त हो सकती हैं या अनुज्ञात बल्ब (daughter bulb) उत्पन्न करती हैं। अनुज्ञात बल्ब आगामी वर्ष में बढ़ते हैं।

बल्ब संवेष्ट (tunicated) हो सकता है, जैसे प्याज में, या शल्की (scaly) या नान, जैसे लिली में। संवेष्ट बल्ब में आन्तर मौलिक शलक एक दूसरे को एक-दूसरे (concentric) रूप से समावृत करते हैं और यह बाहरी से कुछ बाह्य शलकों द्वारा

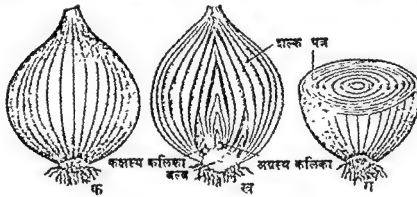
निर्गत है वेदी यन्त्रकन्द में
o'clock plant) में, और
इस कन्द में कुछ कलिकाएँ, ज
(ब) गन्धक की आग में
कलिकाएँ मृत में मिलती
इस कन्द का नाम है और
सूचना है और यन्त्र
(3) बल (Bulb): जि
मार्तें इसे एक छेद
कालि (disc) होता है।
इसके गन्धक इसके को
कलिकाएँ हैं, यन्त्र

[illegible]

स्तम्भ-कन्द (Stem-tuber) और मूल-कन्द (Root-tuber) - ये दोनों संरचनाएं भूमिगत रहते हैं और एक समान दिखाई देते हैं, लेकिन (क) स्तम्भ-कन्द का स्तम्भ के गाँठ में शल्क पत्र के कक्ष में बहिर्जात उद्भव होता है, इसमें पर्व व गाँठें होती हैं और वर्षा प्रचारण के लिये शल्क पत्र के कक्ष में क्लिकाएं होती हैं; इसके विपरीत मूल-कन्द या ग्रन्थिल मूल (tuberous root) स्तम्भ के किसी भाग से अस्थानिकतया

निकलते हैं, जैसे घाकरकन्द में, या अधिमूल के स्थान पर होते हैं, जैसे घुलझाया (four o'clock plant) में, और इनमें पर्व, गाँठ, गलक पत्र व कलिकाएँ नहीं होती। घाकरकन्द में कुछ कलिकाएँ, जो बिना गलक पत्रों के होती हैं, मूल में फैली दिखाई देती हैं; (ग) स्तरम्भ-कन्द की आन्तर रचना स्तरम्भ के समान होती है, लेकिन मूल कन्द की आन्तर रचना मूल में मिलती है। इससे हुए इस मूल के पर पहुँचने हैं कि स्तरम्भ-कन्द स्तरम्भ मरचना है और स्तरम्भ का भूमिगत स्थान है, और मूल-कन्द एक मूल मरचना है और अस्थानिक मूल या अधिमूल का स्थान है।

(३) बल्ब (Bulb; चित्र ७४)—यह बहुत लघु (shortened) भूमिगत स्तरम्भ है। इसमें एक घोड़ा वलक (convex) या मंदाकार (conical) पट्ट या चिप (disc) होता है, जिसके ऊपर सतह में मौसल या गलक गलक पत्र निकलते हैं जो कि लगभग एक दूसरे की अतिछादित करते हैं, और वे दोसर अस्थानिक मूल इसके आधार में निकलते हैं, उदाहरणार्थ प्याज, लहसुन, लौक, लिली इत्यादि। इसकी रिया



भूमिगत स्थानिक स्तरम्भ।

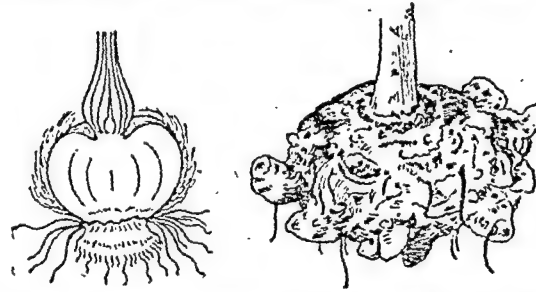
चित्र ७४—प्याज का बल्ब। क, एक मधुर प्याज जिसमें बल्ब का निचला भाग अस्थानिक मूलों सहित और बाहरी गलक गलक पत्र स्पष्ट दिखाई देते हैं। ग, एक प्याज अनुद्विध कट में, और ग, एक प्याज अनुप्रस्थ कट में।

उप है और बल्ब की अस्थानिक कलिका सामग्री प्ररोह को जन्म देती है। मौसल गलक पत्रों के कट में कुछ कसस्य कलिकाएँ भी उत्पन्न हो सकती हैं। ये या न, वायवीय प्ररोह में विरहित हो सकती हैं या अनुजात बल्ब (daughter bulb) उत्पन्न करती हैं। अनुजात बल्ब आमतौर पर वर्ष में बढ़ते हैं।

बल्ब संवेष्ट (tunicated) हो सकते हैं, जैसे प्याज में, या शल्की (scaly) या नम, जैसे लिली में। संवेष्ट बल्ब में आन्तर मौसल गलक एक दूसरे की एक-दो-दो (concentric) रूप से समावृत्त करते हैं और यह बाहर से कुछ बाह्य गलक गलको द्वारा

ढके रहते हैं। शल्की बल्ब में बाह्य शुष्क शल्क नहीं होते और आन्तर मांसल शल्क एक दूसरे को अंशतः केवल तट पर समावृत करते हैं।

(४) घनकंद (Corm, चित्र ७५-७६) — यह प्रकंद का संघनित रूप है और स्थूल, ठोस, मांसल, भूमिगत स्तम्भ है जो कि उदग्र दिशा में वृद्धि करता है। यह आकार में लगभग गोल या प्रायः शीर्ष से नीचे तक कुछ चिपिटित होता है। इसमें खाद्य पदार्थ अधिक मात्रा में संचित रहता है और यह प्रायः बहुत परिमाण में बढ़ता है। यह शल्क



चित्र ७५—केसर का घनकंद। चित्र ७६—सूरन का घनकंद।
भूमिगत रूपान्तरित स्तम्भ।

पत्रों के कक्षों में एक या अधिक कलिकाएं उत्पन्न करता है और इनमें से कुछ कलिकाएं अनुजात घनकंदों (daughter corms) में बढ़ते हैं। अस्थानिक मूल सामान्यतः आधार से, लेकिन कभी-कभी पार्श्व से भी निकलते हैं। घनकंद सूरन (*Amorphophallus*), कचालू (*Colocasia*), केसर (*Crocus*), कौलकीकम (*Colchicum*), इत्यादि में पाये जाते हैं। केसर काश्मीर में उगाया जाता है।

घनकंद पूर्णरूप से विकसित तभी होता है जब उसमें फूल लगना समाप्त हो जाता है। प्रति वर्ष एक घनकंद उत्पन्न होता है और दो या तीन क्रमागत वर्षों में एक दूसरे के ऊपर दो या तीन घनकंद पैदा हो सकते हैं, लेकिन पुराने घनकंद काफी हद तक सिकुड़ने तथा सूखने लगते हैं। वसन्त ऋतु में एक अग्रस्थ कलिका उत्पन्न होती है जो कि वायवीय प्ररोह में विकसित हो जाती है। शल्कों के कक्षों में पार्श्व कलिकाएं भी उत्पन्न हो सकती हैं, और प्रत्येक एक अनुजात घनकंद में विकसित होती है। ये अनुजात घनकंद तत्पश्चात् अलग-अलग हो कर नये पीढ़ी को जन्म देते हैं।

२. स्तम्भों के अधःवायवीय रूपान्तर (Sub-aerial Modifications of Stems)

वर्षी प्रचारण के उद्देश्य की पूर्ति के लिये कुछ पीढ़ी में स्तम्भ की कुछ निचली सुपुप्त कलिकाएं पतली पार्श्व शाखाओं में वृद्धि करती हैं। इनको उद्भव (origin), प्रकृति (nature) और प्रचारण की विधि के अनुसार अलग-अलग नाम दिये गये

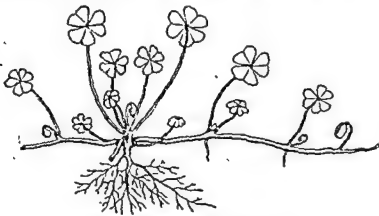
हैं। इनमें से कुछ अनुरूप
भूमिगत हैं। इनके विभिन्न
भूलांश (offset) और
शाखाओं में प्रचारण इनकी
मात्रा इनकी मात्रा है।
(१) भूप्रसार (R.
विस्तार लम्बे एवं चौड़े हैं।
हैं। भूप्रसार वसन्त
समय कलिकाएं हैं। ५६१

हैं। भूप्रसार
में फूल होते हैं।

चित्र ७६

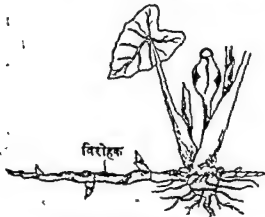
हैं। इनमें से कुछ अयःवायवीय हैं और भूमि के तल पर फैलते हैं और कुछ अंगतः भूमिगत हैं। इनके विभिन्न रूप भूमसारी (runner), विरोहक (stolon), भूस्तारिका (offset) और भूस्तारी (sucker) हैं। कभी-कभी इन रूपान्तरित शाखाओं में प्रचारण इतनी तीव्र गति में होता है कि थोड़े ही समय में धरती का काफी भाग इनकी संतति (progeny) द्वारा ढक जाता है।

(१) भूमसारी (Runner) चित्र ७७—यह एक पतली भूगामी शाखा है जिसमें लम्बे पर्व होते हैं। यह भूमि में सर्पण करती है और गाँठों पर जड़ें पैदा करती है। भूमसारी कसस्य कज्जिका के रूप में उत्पन्न होती है और मातृ पौधे में कुछ दूर पर सर्पण करती है। यह नई जड़ें उत्पन्न करती है और एक नये पौधे के रूप में वृद्धि करती है।



चित्र ७७—लट्टी बूटी का भूमसारी।

है। मातृ पौधे द्वारा ऐसे कई भूमसारी उत्पन्न किये जाते हैं जो भूमि में बाएँ-बाएँ फैल जाते हैं। ये मातृ पौधे से अलग हो सकते हैं और स्वतन्त्र वनस्पतियों के रूप में बढ़ते हैं। इनके वर्षों प्रचारण के कारण के विनिर्देश हैं। इनके उत्पन्न होने वाली बूटियाँ (Offsets) कसस्यिका (Marsilea) जलज, बालू (Ceratophyllum) इत्यादि हैं।

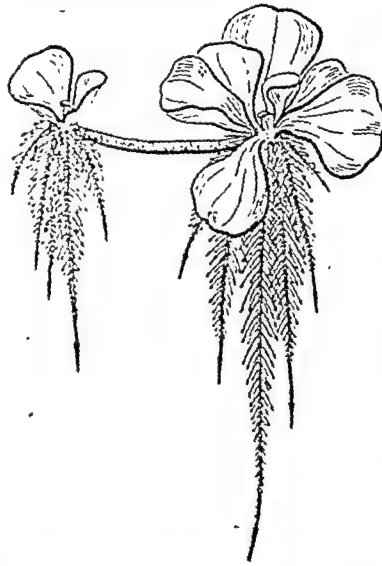


चित्र ७८—जलज का विरोहक।

वर्षों प्रचारण के कारण के विनिर्देश हैं। इनके उत्पन्न होने वाली बूटियाँ (Offsets) कसस्यिका (Marsilea) जलज, बालू (Ceratophyllum) इत्यादि हैं।

(२) विरोहक (Stolon) चित्र ७८—यह स्तम्भ के आधार पर उत्पन्न

और भूमि में दबा हुआ एक प्ररोह है और यह क्षैतिज वहिर्मुख (horizontally outwards) एक लम्बे या छोटे पतले भूमिगत शाखा के रूप में बढ़ती है। शाखाएं



भिन्न-भिन्न दिशाओं में बढ़ती हैं और कुछ दूरी पर उनके सिरे (अग्रस्थ कलिकाएं) भूमि से बाहर निकल आते हैं और एक नये पौधे के रूप में विकसित हो जाते हैं। इस प्रकार की भूमिगत शाखा विरोहक कहलाती है। विरोहक भूप्रसारी से सब बातों में समान होती है, केवल यह भूमिगत है और भूप्रसारी अवःवायवीय है। विरोहक के उदाहरण कचालू, अराहट, झुमकलता (passion-flower) कुछ प्रकार के जेला (jasmynes) श्वेत रंगन (Ixora), ड्रेसीना (Dracaena) टिकोमा ग्रैंडीफ्लोरा (Tecoma grandiflora) हैं।

चित्र ७९—पिस्टिया की भूस्तारिका।

(३) भूस्तारिका (Offset; चित्र ७९)—भूप्रसारी के समान यह छोटी

और लगभग स्थूलित भूशायी शाखा है जो एक पत्ती के कक्ष में उत्पन्न होती है। यह चोटी पर ऊपर की ओर पत्तियों का गुच्छा और नीचे की ओर अस्थानिक मूलों को उत्पन्न करती है। भूस्तारिका प्रायः मातृ पौधे से अलग हो जाती है और तब अनुजात पौधा अपना जीवन अलग रूप से आरम्भ करता है, उदाहरणार्थ पिस्टिया (Pistia) और जल कुम्भी या आइसोरनिया (Eichhornia) में। भूस्तारिका भूप्रसारी से छोटा व स्थूल है और केवल गुलाबवत् (rosette) प्रकार के पौधों में पाया जाता है।

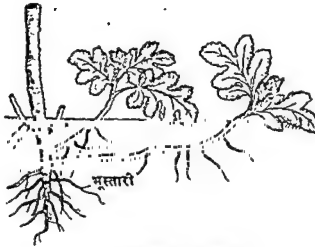
(४) भूस्तारी (Sucker, चित्र ८०)—विरोहक के समान भूस्तारी स्तम्भ के भूमिगत भाग से विकसित पार्श्व शाखा है, लेकिन यह तिर्यकरूपेण वहिर्मुख (obliquely upwards) बढ़ती है और प्रत्यक्षतः एक पत्री प्ररोह (leafy shoot) या नया पौधा उत्पन्न करती है। कभी-कभी यह कुछ दूर तक क्षैतिज वहिर्मुख बढ़ती है लेकिन जल्दी ही यह ऊपर को मुड़ जाती है। भूस्तारी हमेशा विरोहक से बहुत छोटी होती है। भूस्तारी अपने आधार से या मातृ पौधे से अलग होने से पहले या अलग होते ही जड़ें उत्पन्न करती है। यह पौधे के वर्धन प्रचारण या प्रजनन के लिये है। भूस्तारी के उदाहरण गुलदाउदी (Chrysanthemum), गुलाब, पुदीना; पिपरमेन्ट, यक्का (Yucca), इत्यादि हैं।



३. वायवीय स्तम्भः
morphoses)
वर्धन व पुनर्जनन
कुछ पौधों में विरोहक
है। परिचित (ex-)
रत्ना के लिये कट (th
clade), और वनों में



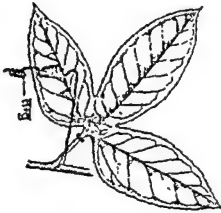
चित्र
समस्त। चित्र ८१



चित्र ८०—गुलदाउरी का भूस्तारी।

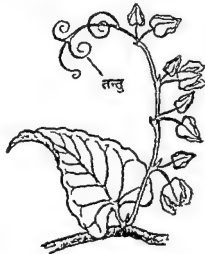
३. वायव्योप हपातरः हपातरण (Aerial modifications: Metamorphoses)

पर्षी व पुष्प कलिकाएं जो सामान्यतः शाखाओं तथा पुष्पों में विकसित होती हैं, प्रायः कुछ पोषों में विविध कार्य सम्पाद करने के लिये यथेष्ट सीमा तक रूपान्तरित हो जाती हैं। परिवर्तित (रूपान्तरित) अंग आरोहण के लिये स्तम्भ तन्तु (stem tendril), रक्षा के लिये कंट (thorn), खाद्य निर्माण के लिये पर्ण कार्य स्तम्भ (phyllo-clade), और पर्षी प्रजनन के लिये पत्रकंद (bulbil) हैं।



चित्र ८१

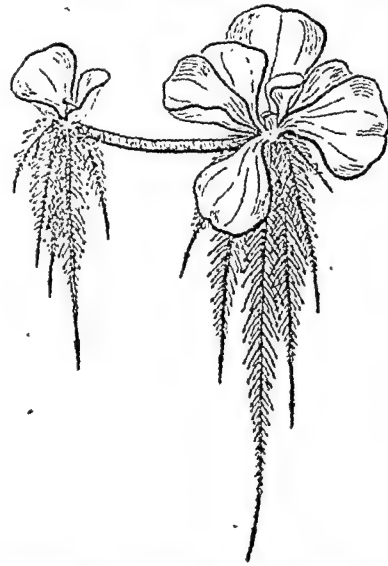
स्तम्भ तन्तु। चित्र ८१—शुभकला के तन्तु।



चित्र ८२

चित्र ८२—होरा

और भूमि में दबा हुआ एक प्ररोह है और यह क्षैतिज वहिर्मुख (horizontally outwards) एक लम्बे या छोटे पतले भूमिगत शाखा के रूप में बढ़ती है। शाखाएं



भिन्न-भिन्न दिशाओं में बढ़ती हैं और कुछ दूरी पर उनके सिरे (अग्रस्थ कलिकाएं) भूमि से बाहर निकल आते हैं और एक नये पौधे के रूप में विकसित हो जाते हैं। इस प्रकार की भूमिगत शाखां विरोहक कहलाती हैं। विरोहक भूप्रसारी से सब बातों में समान होती हैं, केवल यह भूमिगत है और भूप्रसारी अव:वायवीय है। विरोहक के उदाहरण कचालू, अरारुट, झुमकलता (passion-flower) कुछ प्रकार के बेला (jasmynes) श्वेत रंगन (Ixora), ड्रेसीना (Dracaena) टिकोमा ग्रैंडीफ्लोरा (Tecoma grandiflora) हैं।

चित्र ७९—पिस्टिया की भूस्तारिका।

(३) भूस्तारिका (Offset; चित्र ७९)—भूप्रसारी के समान यह छोटी

और लगभग स्थूलित भूशायी शाखा है जो एक पत्ती के कक्ष में उत्पन्न होती है। यह चोटी पर ऊपर की ओर पत्तियों का गुच्छा और नीचे की ओर अस्थानिक मूलों को उत्पन्न करती है। भूस्तारिका प्रायः मातृ पौधे से अलग हो जाती है और तब अनुजात पौधा अपना जीवन अलग रूप से आरम्भ करता है, उदाहरणार्थ पिस्टिया (Pistia) और जल कुम्भी या आइसोरनिया (Eichhornia) में। भूस्तारिका भूप्रसारी से छोटा व स्थूल है और केवल गुलाववत् (rosette) प्रकार के पौधों में पाया जाता है।

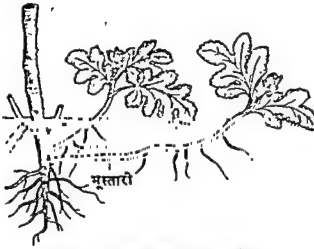
(४) भूस्तारी (Sucker, चित्र ८०)—विरोहक के समान भूस्तारी स्तम्भ के भूमिगत भाग से विकसित पार्श्व शाखा है, लेकिन यह तिर्यक् रूपेण वहिर्मुख (obliquely upwards) बढ़ती है और प्रत्यक्षतः एक पत्ती प्ररोह (leafy shoot) या नया पौधा उत्पन्न करती है। कभी-कभी यह कुछ दूर तक क्षैतिज वहिर्मुख बढ़ती है लेकिन जल्दी ही यह ऊपर को मुड़ जाती है। भूस्तारी हमेशा विरोहक से बहुत छोटी होती है। भूस्तारी अपने आचार से या मातृ पौधे से अलग होने से पहले या अलग होते ही जड़ें उत्पन्न करती है। यह पौधे के वर्षी प्रचारण या प्रजनन के लिये है। भूस्तारी के उदाहरण गुलदाउदी (Chrysanthemum), गुलाब, पुदीना, पिपरमेन्ट, यक्का (Yucca), इत्यादि हैं।



३. वायवीय ...
morphoses)
वर्षी व पुष्प क...
कुछ पौधों में विभिन्न क...
हैं। परिवर्तित (trans-
ला के लिये कट (th-
blade), और वर्षी प्रज...



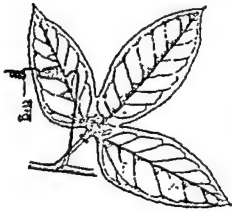
चित्र ८१
चित्र ८१—झुमकलता



चित्र ८०—गुलदाउदी का मूलतंत्र।

३. पायवीय रूपान्तरः रूपान्तरण (Aerial modifications: Metamorphoses)

वर्षों व पुष्प कलिकाएँ जो सामान्यतः शाखाओं तथा पुष्पों में विकसित होती हैं, प्रायः कुछ पौधों में विनेय कार्य सम्पन्न करने के लिये यथेष्ट होमा तक रूपान्तरित हो जाती हैं। परिवर्तित (रूपान्तरित) अंग आरोहण के लिये स्तम्भ तन्तु (stem tendril), रसा के लिये कंट (thorn), ग्राह निर्माण के लिये पर्ण कार्य स्तम्भ (phylloclade), और वर्षों प्रजनन के लिये पत्रकंद (bulbil) हैं।



चित्र ८१

स्तम्भ तन्तु। चित्र ८१—शुभकलता के तन्तु।



चित्र ८२

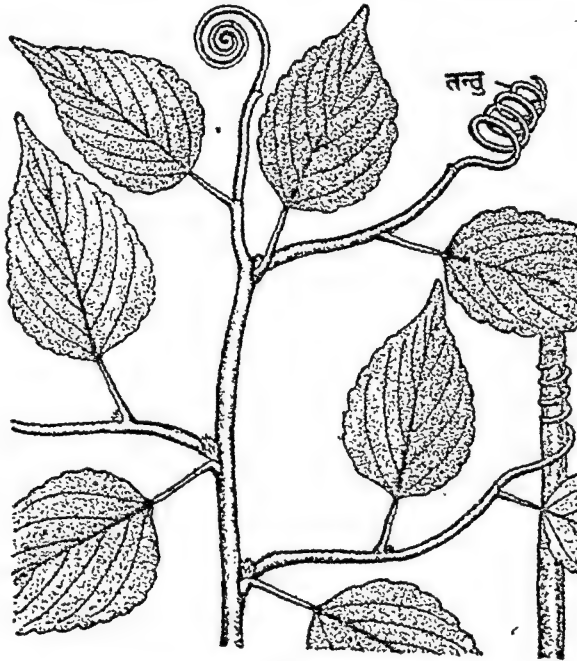
चित्र ८२—कीरकलम के तन्तु।

(१) स्तम्भ-तन्तु (Stem-tendrils; चित्र ८१-८३) - यह पतली तार सदृश, पर्णहीन कुन्तल वलयित (spirally-curved) शाखा है जिसकी सहायता से आरोही पौधे पड़ोसी वस्तुओं के चारों ओर लिपट जाते हैं और उनके ऊपर चढ़ते हैं। स्तम्भ तन्तु अंगूर (*Vitis*), झुमकलता (*Passiflora*), इत्यादि में पाये जाते हैं। तन्तु हमेशा एक आरोही अंग होता है और इस लिये केवल आरोही पौधों में पाया जाता है। यह कभी-कभी छोटे शल्क पत्र भी धारण कर सकता है और बहुधा यह शाखी भी होता है।



चित्र ८३—कार्डियोस्पेरमम के तन्तु।

क्योंकि स्तम्भ तन्तु पत्तियों के कक्ष या शाखा के अग्रक से उत्पन्न होता है, इसलिये



स्तम्भ तन्तु। चित्र ८४—गोनोलोबस के तन्तु।

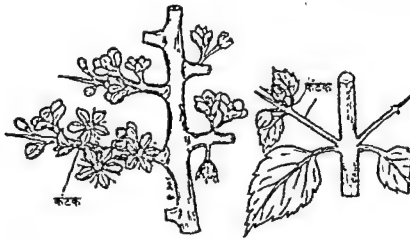
यह स्पष्ट विनिर्देश है।
(passion-flower)
वंग में अग्रक वंगी।
sperm) और रो-
में स्थानित हो जाते हैं।
कुछ ही मात्रा में दृढ़ नन्
स्पष्ट करना सज्जित है।
है कि तन्तु समन्वय प
opposed)। यह वा
वा या विपरित (opp



चित्र ८५

(-) कक्ष (1)
पुष्पों पर चढ़ते हैं।
वस में और कभी-कभी
मन्त्र होता है, अतः
हो जाते हैं, और
हो जाते हैं। कक्ष-
हो जाते हैं पर स्पष्ट
कक्ष है, जैसे
अथवा यह शाखी भी

यह स्पष्ट बिंदु हो जाता है कि तनु स्तम्भ या शाखा का स्थान है। अतः गुणवत्ता (passion-flower) में कसस्य कटिका तनु में स्थानित है, और अंगूर में अग्रस्य कटिका तनु में स्थानित रहती है। कार्डियोस्पर्मस (Cardiospermum) और कोरकुलम (Corculum; चित्र ८२) में पुष्प कटिकाएं तनुओं में स्थानित हो जाती हैं। गोआनिया (Gouania) में पौधों के आधार के लिये बहुत सी शाखाएं दृढ़ तनुओं में अंतर्हीनी हैं (चित्र ८४)। कुछ तनुओं की आकारिका स्पष्ट करना कठिन है, जैसे ककड़ी, चींड़ाफल, लोकी, इत्यादि में। यह कहना कठिन है कि तनु कसस्य बहिःस्थ (extra-axillary) है या पर्ण विपरीत (leaf-opposed)। यह बात अभी विवादसाध है कि इनको शाखाओं (कसस्य कटिकाओं) का या विपरीत (opposite) पत्तियों का स्थान माना जाय।



चित्र ८५—पुष्प के कटक।

चित्र ८६—नीलवाटा का कटक।

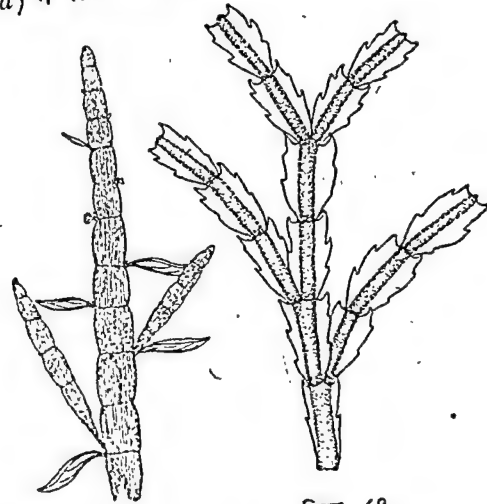
(२) कटक (Thorn चित्र ८५-८६) - कटक एक कठोर प्रायः सौपी और मुहोनी संरचना है। यह एक स्थानित शाखा मानी जाती है क्योंकि यह एक पत्ती के कस में और कभी-कभी एक शाखा के अग्र में, जो कि कटिकाओं की सामान्य स्थिति है, उत्पन्न होती है, अतः नीलवाटा (Duranta) में अग्रस्य कटिका कटक में स्थानित हो जाती है, और करीदा (Carissa) में अग्रस्य कटिका दो कटकों में परिवर्तित हो जाती है। कटक का स्थानांतरित स्वरूप इन बातों में स्पष्ट हो जाता है कि यह एक कटिका की जगह पर स्थित रहता है, और कभी-कभी यह पत्ती, पुष्प और फल भी धारण करता है, जैसे नीलवाटा (चित्र ८६) और प्रुनस (Prunus) में, और प्रायः यह शाखी भी हो जाता है जैसे पल्लवा (Flacourtia) में। कटक चम

से भी गहरी स्थित स्तरों से उत्पन्न होता है इसलिये यह आसानी से अलग नहीं किया जा सकता। अन्य सामान्य उदाहरण, वेल (Aegle), नींबू (lemon), अनार (pomegranate), मोइना (Vangueria), इत्यादि हैं। कंटक एक प्रतिरक्षी अंग है और जिन पौधों में ये पाये जाते हैं वे चरनेवाले जानवरों के आक्रमण से इनके द्वारा अपनी रक्षा करते हैं, जैसे बगनविलास या बोगेनवेलिया (Bougainvillea) में।

कंटक और शिताग्र में अन्तर (Differences between Thorns and Prickles) - कंटक और शिताग्र दोनों तेज और नुकीले होते हैं और मुख्यतः प्रतिरक्षी अंग हैं। वे कभी-कभी आरोही अंग का भी काम करते हैं। इनमें निम्नलिखित आकारिकीय (morphological) अन्तर हैं: कंटक कक्षस्थ कलिका का रूपान्तर है। यह प्रायः पत्ती, पुष्प, और फल धारण करता है और प्रायः शाखी (branched) होता है। शिताग्र केवल एक उद्बर्ध (outgrowth) है और कभी पर्ण, पुष्प तथा फल उत्पन्न नहीं करता और अशाखी होता है। कंटक की स्थिति कक्षस्थ होती है, लेकिन शिताग्र बंटन (distribution) में अनियमित होता है और स्तम्भ, शाखा या पत्ती के किसी भाग में पाया जा सकता है। इसके अतिरिक्त कंटक गम्भीर स्थित (deep-seated), लेकिन शिताग्र की उत्पत्ति धरातलीय (superficial) होती है। कंटक वेल, नीलकांटा में, और शिताग्र गुलाब और पांगरा या मंदार (Erythrina) में पाया जाता है।



चित्र ८७



चित्र ८८

चित्र ८९

चित्र ८७—नागफनी। चित्र ८८—कोकोलोवा। चित्र ८९—एपिफिलम।

(३) पर्ण कार्य स्तम्भ
चिपिट (Bastard)
पत्तियों का कार्य करता है
में स्थानीय रहते
नागफनी (Opuntia)
और एपिफिलम (Epiphyllum)
कोकोलोवा (Coccoloba)
इत्यादि हैं। एक पर्ण
रहता है (चित्र ८९)
पर्ण कार्य स्तम्भ



चित्र ९०—नाग
पर्ण कार्य
शिवल मूल के ५
पत्र में पत्र रुद्ध
पाये जाते हैं।

(३) पत्तों कायं स्तम्भ (Phylloclade, चित्र ८७-८९) पत्तों कायं स्तम्भ एक हरा बिचित्र (flattened) या गोलाकार स्तम्भ है। हरा होने के कारण यह पत्तियों का कार्य करता है जो कि माता सींग रूप में विकसित होती है या बंद (spine) में रूपांतरित रहती है। इसके उदाहरण अनेक कैक्टस (cacti), जैसे नागदन्ती (Opuntia), मोरिबम (Cereus), फिलोक्लाड (Phyllocactus) और एपिफिलम (Epiphyllum) में पाये जाते हैं। अन्य सामान्य उदाहरण कोकोलोबा (Cocoloba), जंगली घरी (Casuarina), यूफोर्बिया (Euphorbia) इत्यादि हैं। एक पर्व (internode) वाला पत्तों कायं स्तम्भ पर्व (cladode) कहलाता है (चित्र ९०), जैसे माताघरी (Asparagus) में। लेम्ना (Lemna) पर्व पर्व या अन्य सामान्य उदाहरण है। कैक्टस और अन्य मरम्पनीय पौधों के पर्व कायं स्तम्भ मरम्पनीय की दशाओं के लिये उपयोगी है। इन पौधों में मरम्पनीय की



चित्र ९०—माताघरी के पर्व पर्व।

अनिश्चित जल प्रदाय (water supply) के कारण बाष्पोत्सर्जनोप सतह न्यूनतम प्रभावित कर दी जाती है। माताघरी का पर्व पर्व भी इसी प्रकार का उपयोगी है।

(४) पत्रक (Bulbil),—पत्रक एक विशेष बहुकोशिक अंग है जो प्रदान रूप से पौधों के प्रजनन के लिये होता है। यह वर्षा कृषि या पुष्प कृषि का रूपांतर हो सकता है। प्रत्येक दशा में यह मातृ पौध से अलग होकर एक स्वतन्त्र पौधे की जन्म देता है। रताटू (Dioscorea) में पत्रक एक मौलिक वृक्ष काय (body) है, लेकिन मट्टी बूटी (Oxalis) में बहुत छोटे पत्रक अविभक्त मूल के निचे पर पाये जाते हैं। ग्लोबा (Globba) अगेव (Agave) और प्याज में पत्रक पुष्पों के रूपांतर हैं और पुष्पम (inflorescence) में पाये जाते हैं।

स्तम्भों के रूपान्तर

भूमिगत	अधःवायवीय	वायवीय (रूपान्तर)
—प्रकंद, जैसे अदरक	—भूप्रसारी, जैसे खड़ी वूटी	—तन्तु, जैसे अंगूर और झुमकलता
—कन्द, जैसे आलू	—विरोहक, जैसे तारो	—कंटक, जैसे नीलकांटा
—वल्व,	—भूस्तारिका, जैसे पिस्टिया	—पर्ण कार्य स्तम्भ, जैसे कौश्टस
शल्की, जैसे लिली	—भूस्तारी, जैसे गुलदाउदी	—पर्णक पर्व, जैसे शतावरी
सवेष्ट, जैसे प्याज		—पत्रकंद, जैसे ग्लोवा, रतालू
—घनकंद, जैसे सूरन		

शाखा-विन्यास (BRANCHING)

शाखाओं के स्तम्भ पर विन्यास (arrangement) की विधि को शाखा-विन्यास कहते हैं। शाखा विन्यास दो मुख्य प्रकार का होता है, अर्थात्, पार्श्व (lateral) और युग्मभुजी (dichotomous)

(क) पार्श्व शाखा-विन्यास (Lateral Branching)

जब शाखाएं पार्श्व से उत्पन्न होती हैं, अर्थात् मुख्य स्तम्भ के पार्श्व से, तो ऐसे शाखा विन्यास को पार्श्व शाखा-विन्यास कहते हैं। पार्श्व शाखा-विन्यास एकवर्धक्षीय (racemose) या अनिश्चित (indefinite) या एकाक्षी (monopodial) और बहुवर्धक्षीय (cymose) या निश्चित (definite) होती है।

(१) एकवर्धक्षीय प्रकार (Racemose type) — इस प्रकार में मुख्य स्तम्भ की वृद्धि अनिश्चित है, अर्थात् यह अग्रस्थ कलिका द्वारा अपनी वृद्धि सतत रखता है और अग्रभिसारी अनुक्रम (acropetal succession) से पार्श्व में शाखाएं उत्पन्न करता है, अर्थात् निचली शाखाएं ऊपरी शाखाओं से पुरानी और लम्बी होती हैं। इस प्रकार के शाखा-विन्यास को एकाक्षी (monopodial) भी कहते हैं क्योंकि इसमें केवल एक ही सतत अक्ष होता है, जैसे जंगली सरो (Casuarina), अशोक (Polyalthia), इत्यादि में।

(२) बहुवर्धक्षीय प्रकार (Cymose type) — इस प्रकार में प्रवान स्तम्भ की वृद्धि निश्चित होती है, अर्थात् अग्रस्थ कलिका वृद्धि सतत नहीं रखती, लेकिन निचले हिस्से में मुख्य स्तम्भ पार्श्व शाखाएं उत्पन्न करता है जो अग्र शाखाओं से अधिक तीव्र गति से वृद्धि करती हैं। कभी-कभी ऐसा भी होता है कि अग्रस्थ कलिका शीघ्र मर जाती है

या उसकी वृद्धि शीघ्र रुक प
ऐसा प्रतीत होता है कि



चित्र ११

शाखा-विन्यास

चित्र १२—मध्य

युग्म-शाखिता (dich
युग्म-शाखिता (false
करीदा (Carissa),
निम्नलिखित प्रकार के

(१) एक शाखी व
Monochasium)

सतत होती है तो

को संयुक्तता (sy

बनवात वस (dau

होती है (चित्र १५-१

वृद्धि (helicoi

पार्श्व शाखाएं एक ही

हैं, वेम मोता अशोक

या एकाक्षी

जब कि अनिश्चित

एक प्रकार की

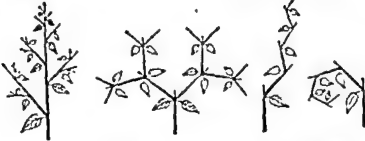
हजोर (Cissus

trifolia), इत्यादि

वस (संयुक्तता sy

तन्तु (tendrils) ५

या उसकी बुद्धि मोघ्र एक जाती है और तब दो ओरसे पार्श्व शाखाएँ निकलती हैं जो ऐसा प्रतीत होता है कि अत्यन्त कठिना दो मार्गों में विभाजित हो गई हैं और तब यह



चित्र ९१

चित्र ९२

चित्र ९३

चित्र ९४

शाखा-विन्यास के प्रकार। चित्र ९१—एक वर्धणीय प्रकार।

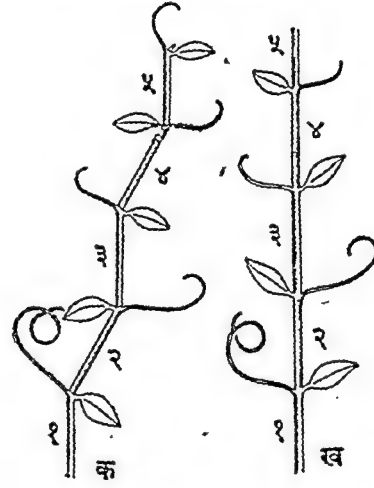
चित्र ९२—गल्य द्विभागी बहुवर्ध्य। चित्र ९३—वाच्छिन्न बहुवर्ध्य।

चित्र ९४—कुण्डलाकार बहुवर्ध्य।

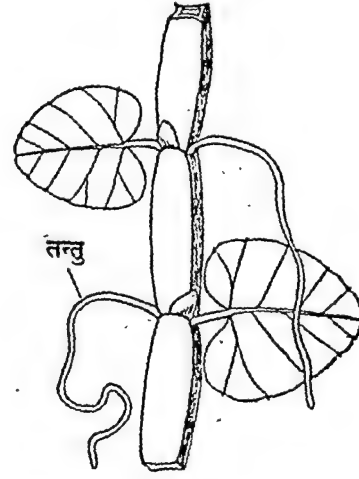
सुग्म-शाखिता (dichotomy) जैसे दिखाई देती है। यह शाखा विन्यास कूट सुग्म-शाखिता (false dichotomy) कहलाती है, जैसे मूल अव्याम (*Astrabilis*), करोंदा (*Carissa*), गुलाबिन (*Plumeria*)। बहुवर्धणीय शाखा विन्यास निम्नलिखित प्रकार के हो सकते हैं:

(१) एक शाखी या एकमुखी शाखा-विन्यास (Uniparous Branching or Monochasium)—बहुवर्ध्य रूप में यदि एक बार केवल एक पार्श्व शाखा उत्पन्न होती है तो उसको एक शाखी शाखा-विन्यास कहते हैं। एक शाखी शाखा-विन्यास को संयुक्तशी (sympodial) भी कहते हैं, क्योंकि पीधे के विकास के दौरान में अनुदान अक्ष (daughter axes) उत्तरोत्तर एक दूसरे से सापुजित (fused) होती हैं (चित्र ९५-९६)। इसके दो विविष्ट रूप हैं। (अ) कुण्डलाकार या एकराशरीय बहुवर्ध्य (helicoid or one-sided cyme, चित्र ९४)—जब कि उत्तरोत्तर पार्श्व शाखाएँ एक ही ओर में निकलती हैं और एक प्रकार का घमिषय (helix) बनाती हैं, जैसे मोता अमोह (*Saraca indica*) में, और (आ) वाच्छिन्न (scorpioid) या एकाक्षरि पार्श्व बहुवर्ध्य (alternate-sided cyme, चित्र ९३), जब कि उत्तरोत्तर पार्श्व शाखाएँ एकान्तर रूप दाहिने तथा बाईं ओर में निकलती हैं और एक प्रकार की सर्पसार आकृति बनाती हैं, जैसे अमूर (*Vitis vinifera*), हरबोर (*Cissus quadrangularis*) और वाइटिस ट्राइफोलिया (*Vitis trifolia*), इत्यादि में। इनमें प्रत्यक्ष (apparent) या कूट (false) अक्ष (संयुक्तशी sympodium) उत्तरोत्तर पार्श्व अक्षों से मिलकर बना है और तन्तु (tendrils) अत्यन्त बची कठिनाओं के रूपान्तर हैं (चित्र ९५-९६)।

(२) द्विशाली शाखा-विन्यास (Biparous Branching or Dichasium)—यदि बहुवर्धक शाखा-विन्यास में एक साथ ही दो पार्श्व अक्ष उत्पन्न होते हैं तो उसको द्विशाली कहते हैं (चित्र ९२)। इसके उदाहरण मिसलटो



चित्र ९५



चित्र ९६

संयुक्ताक्षी शाखा-विन्यास। चित्र ९५—क, वाच्छिक प्रकार जिसमें अग्रस्थ तन्तु और पार्श्व अक्ष दिखाये गये हैं। ख, वही वृद्धि के बाद सीवा हो गया है।

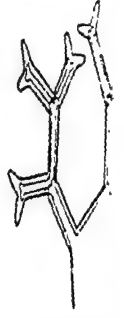
१-५ संयुक्ताक्ष के अक्ष हैं। चित्र ९६—हरजोर का संयुक्ताक्षी शाखा-विन्यास।

(mistletoe), चाँदनी (*Ervatamia*), गुलअव्वास (*Mirabilis jalapa*) करोंदा (*Carissa*), गुलाबिन (*Plumeria*) और स्टिलेरिया मीडिया (*Stellaria media*) हैं। कभी-कभी ऐसा भी होता है कि अग्रस्थ कलिका अविकसित रह जाती है या शीघ्र ही नष्ट हो जाती है, तब शाखा विन्यास युग्म-शाखिता (dichotomy) के समान लगता है और इसको प्रायः कूट युग्मशाखिता (false dichotomy) कहते हैं।

(३) बहुशाखी शाखा-विन्यास (Multiparous Branching or Polychasium)—यदि एक बार में दो से अधिक पार्श्व शाखाएं विकसित होती हैं तो उसको बहुशाखी शाखा-विन्यास कहते हैं, जैसे क्रोटन स्पार्सीफ्लोरस (*Croton sparsiflorus*) और यूफोर्बिया (*Euphorbia*) की स्पीशीज में।

(ख) युग्मभुजी शाखा-विन्यास (Dichotomous Branching)—जब अग्रस्थ कलिका द्विशालित हो जाती है, अर्थात् दो भागों में विभाजित हो जाती है दो शाखाएं द्विशाल रूप में उत्पन्न करती हैं तो शाखा-विन्यास को युग्मभुजी (dich-

mous) कहते हैं। ५. १३ में बहुशाखा का उदाहरण है।
(१) तब युग्मभुजी विभाजित हो जाती है प्रत्येक से द्वि विभाजित



चित्र ९७

शाखा १५५

चित्र ९८—वाच्छिक

सब युग्मभुजी २-
मार्श्विका (Marcha-
maria) इत्यादि में
(Hyphaene) (एक
(Canscora), २-
(२) संयुक्ताक्षी
द्वि शाखाएं उत्पन्न
रहती हैं
संयुक्ताक्षी बहुवर्धक
(१) कुंदनकार युग्म
में द्विशाल शाखाओं
और उत्पन्न होता है

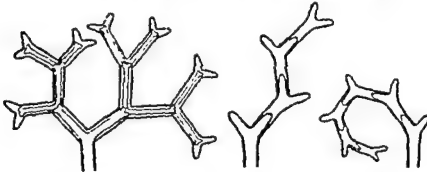
सम्भ के २

(१) संयुक्त

जो दो मूल से पत्तों

mous) रहते हैं। मृगमूत्रो नागा-विष्णुस अतुली पोषी (flowerless plants) में बहुधा पाया जाता है। यह निम्नलिखित प्रकार का हो सकता है :

(१) सत्य मृगमांसिता (True Dichotomy)—जब अक्षर्य कलिका से दो विभाजित हो जाती हैं और दो समान प्रबल शाखाएँ बनाती हैं जो उसी प्रकार से फिर विभाजित होती हैं तो उनकी सत्य मृगमांसिता कहते हैं।



चित्र १७

चित्र १८

चित्र १९

शाखा-विष्णुस के प्रकार। चित्र १७—सत्य मृगमांसिता।

चित्र १८—वास्तविक मृगमांसिता। चित्र १९—कुटिलकार मृगमांसिता।

सत्य मृगमांसिता क्रिप्टोगमस (cryptogams), जैसे रिचिया (Riccia), मार्चान्टिया (Marchantia), लाइकोपोडियम फ्लेगमरिया (Lycopodium phlegmaria) इत्यादि में पाये जाते हैं। पुष्पी पादपों में इसके उदाहरण हाइफेनी (Hyphaene) (एक प्रकार का तार), पेंडानस (Pandanus), कंसकोरा (Ganscora), इत्यादि में मिलते हैं।

(२) संयुक्तमृगमांसिता (Sympodial Dichotomy)—जब मृग-मूत्रो नागाएँ उत्तरोत्तर एक-ही पार्श्व में या एक-एक पार्श्वों में विकसित (suppressed) रहती हैं तो शाखा-विष्णुस को संयुक्तमृगमांसिता कहते हैं। संयुक्तमृगमांसिता बहुवर्षीय (sympodial cyme) के समान इसके दो दो रूप हैं (१) कुटिलकार मृगमांसिता और (२) वास्तविक मृगमांसिता पूर्वोक्त दशा में द्विगुण शाखाओं को एक मुखा हमेशा एक ही पार्श्व में विकसित होती है, और उत्तरोत्तर दशा में विकसित एक-एक पार्श्वों में होता है।

स्तम्भ के कार्य (FUNCTIONS OF THE STEM)

(१) संवाहन (Conduction)—यह पानी और विलीन (dissolved) पदार्थ पत्तियों को मूल से पत्तों तक संवाहन करता है और पत्तियों द्वारा निर्मित खाद्य पदार्थों

को पर्ण से पौधे के शरीर के विभिन्न अंगों, विशेषकर संग्रह अंगों और वर्धमान प्रदेशों (growing regions) तक संचालन करता है।

(२) आधार (Support)—मुख्य तना एक प्रकार के स्तम्भ का काम करता है और विभिन्न दिशाओं में फैली हुई शाखाओं को आधार प्रदान करता है।

(३) पत्तियाँ आदि को धारण करना (Bearing leaves, etc.)—स्तम्भ और शाखाएँ पत्तियाँ धारण करते हैं और उनको सब दिशाओं में बंटन करते हैं ताकि सब को सूर्य के प्रकाश की अधिकतम मात्रा खाद्य पदार्थ के निर्माण के लिये मिल सके। वे पौधे के प्रजनन के लिये पुष्प भी धारण करते हैं।

(४) संग्रह (Storage)—स्तम्भ खाद्य पदार्थ के भंडागार का काम भी करता है। यह भूमिगत रूपान्तरित स्तम्भों (देखिये चित्र ७२-७६) में विशेषतः सत्य है जो कि खाद्य पदार्थों के संग्रह के लिये विशेष रूप से उपयोजित होते हैं, जैसे अदरक, आलू, प्याज, सूरन, ओल, इत्यादि। नागफनी और यूफोबिया (*Euphorbia*) के मांसल स्तम्भ हमेशा पानी की अधिक मात्रा संग्रह करते हैं।

(५) खाद्य निर्माण (Food manufacture)—तरुण प्ररोह जब हरे रहते हैं तो सूर्य के प्रकाश में उनके अन्दर स्थित हरिम कणक (chloroplasts) खाद्य पदार्थों के निर्माण में सहायता करते हैं।

ऊपर लिखे हुए उपयोगों के अतिरिक्त रूपान्तरित स्तम्भ कुछ विशेष कार्य भी करते हैं, उदाहरणार्थ तन्तु पौधे को आरोहण में सहायता करते हैं और कंटक इनको घरनेवाले जानवरों से बचाते हैं।

अध्याय ५

पर्ण या पत्ती (THE LEAF)

पर्ण स्तम्भ या शाखा का एक चिपिटित पार्श्व उद्बर्ध माना जा सकता है, जो गाँठ (node) से उत्पन्न होता है, और जिसके कक्ष में एक कलिका उपस्थित होती है। यह सामान्यतः हरे रंग का होता है और पौधे का सबसे महत्वपूर्ण वर्धी अंग माना जाता है क्योंकि इस में खाद्य पदार्थ निर्मित होता है। पत्तियों का विकास हमेशा अग्रभिषारी (acropetal) अनुक्रम के अनुसार होता है और इनकी उत्पत्ति बहिर्जात (exogenous) होती है।

पर्ण के भाग (Parts of a leaf, चित्र १००)

एक प्राथमिक पर्ण में निम्नलिखित भाग होते हैं :

(१) पर्णधार (Leaf)
होता है। बड़े पौधों में
जो अंततः या पूर्वतया स्तम्भ
पर्णधार प्रायः पाया जाता
में ब्याजित स्तम्भ (s)



चित्र १००—एक

नहीं रहता है तो
हैं तो इसको सक्ता (1)
तो पालियों (lobes)
(enclose) करते
(३) पत्रक (1)
भाग है। पत्रक २
कक्ष का जोड़ी (1)
पर्ण का तल या संग्रह
सूर्य के पत्र की प्रकृति-
जिसका कोई संग्रह
जात एक प्रकार का
है। यह पार्श्व १.
निराए (veinlets
जब पर्ण के आधार
(auriculate) ३

(१) पर्णपाद (Leaf-base)—यह पत्ती का स्तम्भ से संयोजित भाग होता है। कई पौधों में पर्णपाद एक छत्र (sheath) में विस्तारित रहता है जो अंगतः या पूर्णतया स्तम्भ को जकड़े रहता है। एकलौक्यपत्री पौधों में यह छत्रक पर्णपाद प्रायः पाया जाता है और पत्तियों में स्पष्ट विकसित रहता है। केले के पौधे में कथामयित स्तम्भ (so-called stem) पर्णछादकों (leaf-sheaths) का बना होता है। इसके विपरीत द्विलौक्य-पत्री पौधों में पर्णपाद प्रायः दो पार्श्व उद्गम धारण करता है जिनको अनुपत्र (stipules) कहते हैं। कुछ पौधों, जैसे चना, मटर, इमली, छुईमुई (लज्जा-वती), मूकमुहुर, अपराजिता या मोरक (Clitoria), इत्यादि के पत्तों में पर्णपाद विभेयरूप से फूला हुआ होता है और गद्दी सदृश एक रचना बनाता है जिसको स्फुलाधार (pulvinus) कहते हैं।



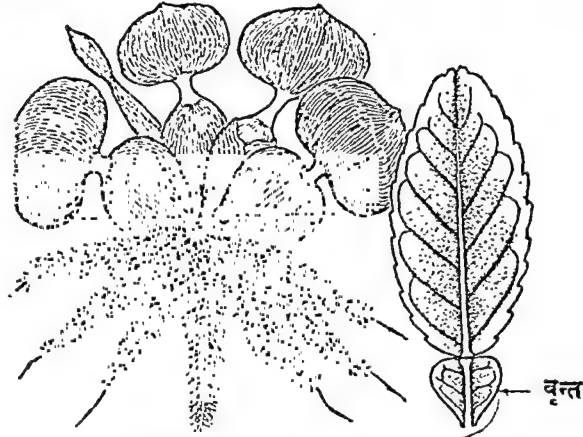
चित्र १००—एक पत्ती के भाग।

जब पत्रों के आधार की पत्तियाँ स्तम्भ को अंगतः समावृत करते हैं तो पर्णों को कर्णभोज्य (auriculate) कहते हैं, जैसे मटर (Calotropis), सोरुन (Sonchus),

(२) पत्रदल (Lamina)—यह पत्र का दृढ़ विस्तारित (expanded) भाग है। पत्रदल का अध्ययन निम्नलिखित विशेषताओं से किया जा सकता है: अवक या चोटी (apex) और रुट या किनारे (margin) की प्रकृति; पत्रों का सतह या सतह (surface), पत्रों का सामान्य आकार, तिराओं का वजन, संपूर्ण पत्र की प्रकृति—अर्थात् सरल (simple) है या समुच्च (compound) या उनका कोई रूपांतर (modification) है। मध्य-तिरा (mid-rib) नाम से ज्ञात एक प्रबल तिरा पत्रदल के ठीक मध्यवर्ती रूप में इसके आधार में अवक तक जाती है। यह पार्श्व तिराएँ (lateral veins) उत्पन्न करती हैं जो पुनः सूक्ष्म तिराएँ (veinlets) उत्पन्न करती हैं।

जब पत्रों के आधार की पत्तियाँ स्तम्भ को अंगतः समावृत करते हैं तो पर्णों को कर्णभोज्य (auriculate) कहते हैं, जैसे मटर (Calotropis), सोरुन (Sonchus),

इत्यादि में; जब पूर्णतया समावृत करते हैं तो इसको स्तम्भवेष्टी (amplexicaul) कहते हैं, जैसे घास और गेहूं में; जब अपूर्णतया समावृत करते हैं तो उसको अर्ध परिस्तम्भ



चित्र १०१

चित्र १०२

चित्र १०१—आइसोरनिया के पर्ण का कन्दी पर्णवृन्त।

चित्र १०२—पुमेलो के पर्ण का पक्षवत पर्णवृन्त।

(semi-amplexicaul) कहते हैं, जैसे जलबनिया (buttercup) और ताड़ (palm), इत्यादि में; जब पालियाँ स्तम्भ के दूसरी ओर मिल जाते हैं और एक दूसरे से सायुज्यित हो जाते हैं जिससे स्तम्भ पत्रदल के मध्यसे निकलता प्रतीत होता है तो पर्ण को वेष्टि पर्णाधार (perfoliate) कहते हैं, जैसे कंसकोरा परफोलिएटा (*Canscora perfoliata*), एलो परफोलिएटा (*Aloe perfoliata*), इत्यादि में। जब दो अवृन्त और विपरीत पर्ण स्तम्भ के दूसरी ओर एक दूसरे से मिलते हैं और सायुज्यित (fuse) हो जाते हैं तो उनको संयुक्त (connate) कहते हैं, जैसे दंकुनी (*Canscora diffusa*), और लोनीसेरा फ्लेवा (*Lonicera flava*) में। कुछ दशाओं में जैसे लगेरा टिरोडोन्टा (*Laggera pterodonta*), कंसकोरा डीकरेन्स (*Canscora decurrens*), क्रोटालेरिया अलाटा (*Crotalaria alata*), और कुछ अन्य पौधों में पर्णाधार और पर्णवृन्त सपक्ष (winged) हो जाते हैं, और पक्ष स्तम्भ में नीचे तक चला जाता है, ताकि स्तम्भ भी सपक्ष लगने लगता है। इस प्रकार की पत्ती को अधोगामी (decurrent) कहते हैं।

अनुपत्र (STIPULES)

अनुपत्र (stipules) पर्ण के पार्श्व उपांग (appendages) हैं जो कि इनके

बाजारपर स्थित रहते हैं।
द्वितीय स्ते हैं। कुछ अनुपत्र
बोनिष्ठ रहते हैं (चिरलान्ता)
होने के बाद शीघ्र ही गिर जाते
पत्र के स्पटन से पहले ही
इन्डिया के वन्यत ७८५ पत्ती
कमल भोजन का निर्माण करते
अनुपत्र (stipulate) ७८
अनुपत्र (exstipulate
(Clitoria) में, प्रत्येक
रहता है। इस प्रकार के



चित्र १०३ चित्र १
अवृन्त पर्ण। चित्र १
मदार का कर्णभोज्य पर्ण।
चित्र १०६—लोनीसेरा

अनुपत्रों के प्रकार (१) बलान पार्श्व
रंग, स्थिति और माप
(१) बलान पार्श्व
दो प्रायः छोटे, हरे मुक्त
हैं, जैसे मुकुल (Chim)
(२) बलान अनुपत्र
हैं जो पर्णाधार के पार्श्व
plant में।
(३) लान अनुपत्र

आधार पर स्थित रहते हैं। ये प्रायः हरे होते हैं, लेकिन कभी विमृष्ट (withered) दिखाई देते हैं। कुछ अनुपत्र ऐसे होते हैं जो पत्रदल (lamina) के जीवित रहते हैं (बिस्तार, persistent), या वे पत्रदल के स्फुटित (unfolding) होने के बाद शीघ्र ही गिर जाते हैं (पर्णपाती, deciduous), और कभी-कभी वे पत्रदल के स्फुटन से पहले ही गिर जाते हैं (शीघ्रपाती, caducous)। इनका कार्य कविका के अंतर्गत तल्ल पत्तों को रक्षा करना है, और जब हरे रहते हैं तो वे पत्तियों के समान भोजन का निर्माण करते हैं। जब पत्तों में अनुपत्र विद्यमान रहते हैं तो पत्ती अनुपत्री (stipulate) कहलाती है, और जब इनका अभाव होता है तो पत्ती अनुपत्री (exstipulate) कहलाती है। कभी-कभी, जैसे अपराजिता (Clitoria) में, प्रत्येक पर्णक (leaflet) के आधार के समीप एक छोटा अनुपत्र रहता है। इस प्रकार के छोटे अनुपत्र को अनुपत्रक (stipel) कहते हैं।



चित्र १०३ चित्र १०४ चित्र १०५ चित्र १०६ चित्र १०७
अनुपत्र पर्ण। चित्र १०३—जमेरा टिरोडोन्टा का अधोगामी पर्ण। चित्र १०४—
मदार का कर्णनीय पर्ण। चित्र १०५—दमिया मौरीकोशिका का स्तम्भवेष्टी पर्ण।
चित्र १०६—जोनीमिरा पत्रेवा का गवकृत पर्ण। चित्र १०७—वेष्टी पर्णधार पर्ण।

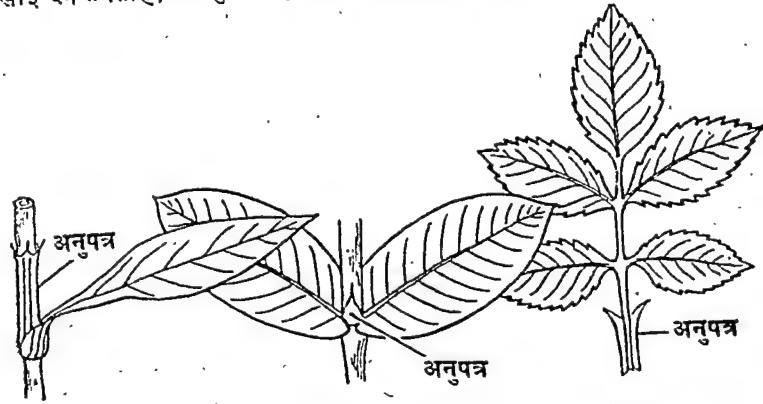
अनुपत्रों के प्रकार (Kinds of Stipules)—अपने आकार (shape), रंग, स्थिति और माप के अनुसार अनुपत्र निम्नलिखित प्रकार के होते हैं:

(१) अलग पार्श्व अनुपत्र (Free Lateral Stipules; चित्र १००)—ये दो प्रायः छोटे, हरे मुक्त (अलग) अनुपत्र हैं जो पर्णधार के दोनों पार्श्वों में स्थित रहते हैं, जैसे गुड़हल (China rose), काला, इत्यादि में।

(२) चर्बी अनुपत्र (Scaly Stipules)—ये दो प्रायः छोटे मुक्त पत्रक हैं जो पर्णधार के पार्श्वों में स्थित रहते हैं, जैसे बलक (Indian telegraph plant) में।

(३) स्तम्भ अनुपत्र (Adnate Stipules; चित्र ११०) ये दो चर्बी अनुपत्र हैं

जो वृन्त के साथ कुछ दूर तक बढ़ते हैं और उसके साथ जुड़ जाते हैं, जिससे पर्ण वृन्त सपक्ष दिखाई देने लगता है, जैसे गुलाब, मूंगफली, स्ट्रावरी, और लूपिन (lupin) में।



चित्र १०८

चित्र १०९

चित्र ११०

अनुपत्र के प्रकार। चित्र १०८—पौलीगोनम का परिवेष्टकीय अनुपत्र। चित्र १०९—इक्जोरा का वृन्तमध्यक अनुपत्र। चित्र ११०—गुलाब का लग्न अनुपत्र।

(४) वृन्त मध्यक अनुपत्र (Interpetiolar Stipules; चित्र १०९) ये दो अनुपत्र हैं जो अभिमुखी या आवर्तरूप (whorled) पत्तियों के वृन्तों के बीच स्थित होते हैं और इस प्रकार पत्तियों के एकान्तर क्रम में होते हैं, जैसे गोतगन्धल (*Ixora*), कदम्ब (*Anthocephalus*); मोएना (*Vangueria*), इत्यादि में।

(५) परिवेष्टकीय अनुपत्र (Ochreate Stipules; चित्र १०८) ये एक खोखली नली बनाते हैं जो पर्णवृन्त के सामने स्तम्भ को गाँठ से पर्व की कुछ ऊँचाई तक बहुधा वेष्टित करते हैं, जैसी पौलीगोनम (*Polygonum*), खट्टा पालक (*Rumex*), इत्यादि में।

(६) पत्रवत् अनुपत्र (Foliaceous Stipules, चित्र १४३-१४४) — ये दो बड़े, हरे पर्ण सदृश संरचनाएं हैं, जैसे मटर, जंगली मटर (*Lathyrus*) और क्षुमकलता (passion-flower) के कुछ किस्मों में।

(७) कलिका शल्क (Bud-scales) — ये शल्की पत्र हैं जो कि पर्ण कलिकाओं को समावृत करते हैं और उनकी रक्षा करते हैं, और पत्तियों के खुलते ही गिर जाते हैं। ये वरगद, कटहल, मैग्नोलिया (*Magnolia*), नांगकेसर (*Mesua*), आदि में दिखाई देते हैं।

अनुपत्रों के रूपान्तरित रूप (Modified Forms of Stipules)

अनुपत्र कभी-कभी दो तीव्र नुकीले संरचनाओं में रूपान्तरित हो जाते हैं जिनको कंट (spines) कहते हैं और ये पर्णाधार के दोनों पार्श्वों में स्थित रहते हैं। ये पत्ती की



चित्र १११—वेर सा
कटप्य अनुपत्र।

सूत्र (*Acacia*), वेर (*Zizyphus*),
संग (*Capparis*), इत्यादि

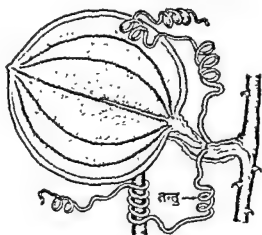
५५

पर्ण का अग्र (A);
(१) गोन सीम (obtus)
bengalensis) में; (२)
नुकीला होता है, जैसे
(३) अग्र (acu)
है, जैसे पौलक और ह
(cuspidate), वर
छद्म, वेर और ...
चर कि अग्र ही इसका
केलोय वृन्त (*Cy...*)
गोपीय या लिनाम अग्र
(Pistia) में, (७)
शरही, जैसे कवतार (...
(mucronate), वर
संग होना है, जैसे पा

घरने वाले जानवरों के आक्रमण से रक्षा करते हैं। इन प्रकार के कंटमय अनुपत्र



चित्र १११—बेर का
कंटमय अनुपत्र।



चित्र ११२—कुमारिका के तन्तुवत् अनुपत्र।

बबूल (*Acacia*), बेर (*Zizyphus*, चित्र १११), छुईमुई (*Mimosa*), हिप्पु या
करील (*Capparis*), इत्यादि में पाये जाते हैं।

पत्र-दल (LEAF-BLADE)

पर्ण का अग्रक (Apex of the leaf; चित्र ११३)—पर्ण के अग्रक को
(१) मोल शीर्ष (obtuse) कहते हैं, जब कि यह मोल होता है, जैसे बरगद (*Ficus
bengalensis*) में; (२) निक्षीण (acute), जब कि यह न्यून कोण के समान
नुकीला होता है, लेकिन स्तम्भ (stiff) नहीं होता, जैसे गुडहल (China rose) में,
(३) उदग्र (acuminate), जब कि यह लम्बे, पतले पुच्छ के समान निकला रहता
है, जैसे पापल और होल्मसकिओल्डिया (*Holmskioldia*) में, (४) नुकीला
(cuspidate), जब कि अग्र भाग लम्बा कठोर तीव्र नोक युक्त होता है, जैसे
पानूर, केवड़ा और अनन्नास (pineapple) में, (५) छिन्न (truncate),
जब कि अग्र भाग तोड़ दिया जाता है मानो मोधी रेखा में काट दिया गया हो, जैसे
केरपोरा यूरेन्स (*Caryota urens*) में; (६) गतंकी (retuse), जब कि मोल
शीर्ष या छिन्न अग्रक में एक छिछला काप (notch) होता है, जैसे पिस्टिया
(*Pistia*) में, (७) गर्ती (emarginate), जब कि अग्रक में एक गहरा
काप हो, जैसे कचनार (*Bauhinia*) और राट्टी सूटी (*Oxalis*) में; (८) उग्रणी
(mucronate), जब कि मोल अग्रक अग्र भाग से एक नन्ही नोक में
समाप्त होता है, जैसे मोंगगन्ध (*Ixora*) में, और (९) तन्तु (cirrhose),

पर्ण का तट (Margin of the leaf) - पत्ती का तट (१) अभिन्न (entire) अर्थात् सम और चिक्कण (smooth), जैसे आम, कटहल, वरगद, इत्यादि में; (२) मंद तरंगित (repand), अर्थात् मंदतः तरंगवत्, जैसे आम में; (३) दीर्घ तरंगी (sinuate), अर्थात् गहन तरंगित, जैसे देवदारु या अशोक (*Polyal-thia*) और कोटन की कुछ किस्मों (varieties) में; (४) आरावत (serrate), अर्थात् आरी के दाँत के समान कटे हुये और दाँत ऊपर की ओर मुंह किये हुए, जैसे गुडहल में; (५) द्वि आरावत (biserrate), अर्थात् प्रत्येक दाँत फिर से आरावत, (६) सूक्ष्म आरावत (serrulate); अर्थात् सूक्ष्म रूप से दन्तुर, (७) दन्तुर (dentate), अर्थात् दाँत बाहर की ओर किये हुए और पत्ती के किनारे से समकोण बनाते हुए, जैसे खरबूजा और जल कुमुदिनी (water lily) में, (८) अवःपालि (runcinate), अर्थात् दन्तुर, दाँत पीछे की ओर झुके हुए; (९) दंदानेदार (crenate). अर्थात् दाँत गोलकाकार जैसे पथरचट्टा या ब्रायोफिलम (*Bryophyllum*) और ब्राह्मी (*Gentella*) में, (१०) झल्लरीवत (fimbri-ate), अर्थात् झालरदार वारीक खण्डों सहित, (११) पक्ष्मल (ciliate), अर्थात् रोमों से झालरदार; और (१२) कंटमय (spinous), अर्थात् कंट सहित, जैसे भरभंडा या सत्यानाशी (*Argemone*) में।

शिरा विन्यास (VENATION)

शिराएं (veins) स्थूल, रेखावद्ध (linear) संरचनाएं हैं जो पर्ण वृन्त और मध्य-शिरा से उत्पन्न होती हैं और भिन्न-भिन्न दिशाओं में पत्रदल में फैली रहती हैं। ये

लक्ष में कहिये आता प्रभावार्थ (1)
 संत (conducting) और यात्रि
 संत (होता) है। संत कह कर वचन
 से पूरे वचन में पढ़ना होता है और व
 संत (होता) है और यात्रि कह कर नि
 संत प्रकाश करने है।
 संत में गिरा तथा पूरा-गिरा-
 संत (venation) कहते हैं।
 संतः
 (1) संत (venation) (reincarnat)
 संत कह कर वचन होता है और
 संत (parallel) गिरा।



नि ११४
नितिन। नि ११४-
नि ११५-एवमिति

०।। वाचिकान् विना :
 विहित एवमेव पोष्यो
 न्य (Exceptions) - एन
 ०।। नृत्त कुल के पोष्यो (ar-
 ०।। विहित विना विनाय पाया
 ०।। ०।। ०।। विना १८८ वा
 ०।। ०।। ०।।

वास्तव में वाहिनी वाता प्रणाली (vascular ramifications) हैं जोकि संचालक (conducting) और यांत्रिक (mechanical) ऊतकों (tissues) को बनी होती हैं। संवाहक ऊतक जल तथा विलीन (dissolved) एनिमल लवणों को पूरे पत्रदल में पहुँचाती हैं और वहाँ से निमित्त रास पदार्थ अन्य भागों में पहुँचाती हैं; और यांत्रिक ऊतक बिपटे पत्रदल को आवश्यक मात्रा में बल और दृढ़ता प्रदान करते हैं।

पत्रदल में सिरा तथा भूधमनिराओं (veinlets) के विन्यास को सिरा विन्यास (venation) कहते हैं। सिरा विन्यास दो मुख्य प्रकार का होता है :

- (१) जालिकावत् (reticulate) सिराविन्यास, जब कि भूधमनिराएं अनियमित रूप से वदित रहती हैं और एक जाल का रूप धारण किये रहती हैं और
- (२) समानान्तर (parallel) सिरा विन्यास, जब कि एक दूसरे के समानान्तर



चित्र ११४

चित्र ११५

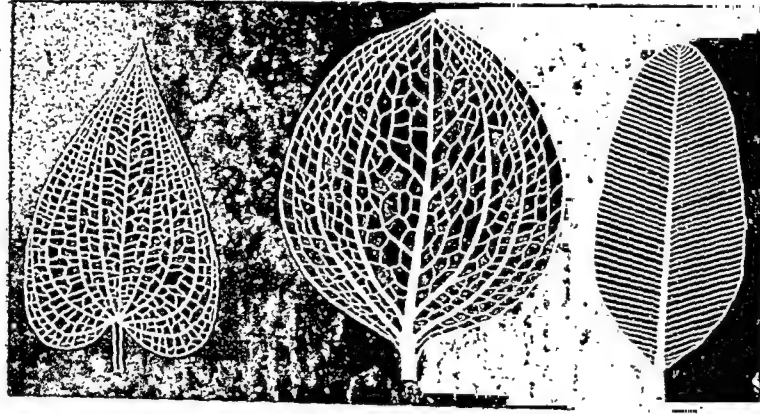
सिरा विन्यास। चित्र ११४—द्विवीजपत्री पर्ण में जालिकावत् सिरा विन्यास।

चित्र ११५—एकवीजपत्री पर्ण में समानान्तर सिरा विन्यास।

शेड्यो हैं। जालिकावत् सिरा विन्यास द्विवीजपत्री पौधों का, और समानान्तर सिरा विन्यास एकवीजपत्री पौधों का लक्षण है।

अपवाद (Exceptions) — एकवीजपत्री पौधों में कुमारीका (Smilax; चित्र ११७), यूएन कुल के पौधों (aroids), रताड़ और मराड़ (Dioscorea), आदि में जालिकावत् सिरा विन्यास पाया जाता है; और द्विवीजपत्री पौधों में मुलाना घण्टा (Calophyllum, चित्र ११८) और कुछ अन्य पौधों में समानान्तर सिरा विन्यास पाया जाता है।

- (१) जालिकावत् शिरा विन्यास (Reticulate Venation)
 (क) पक्षवत् या एकशिरी प्रकार (Pinnate or Unicostate Type)
 इस प्रकार के शिरा विन्यास में पत्रदल के बीच में एक स्थूल, मध्य शिरा (midrib or costa) होती है जिससे पार्श्व शिराएं निकलती हैं जो पत्ती के तट (margin)



चित्र ११६

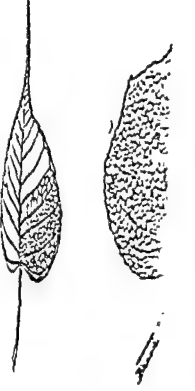
चित्र ११७

चित्र ११८

चित्र ११६—रतालू की पत्ती (एक एकत्रीजपत्री) जालिकावत् शिरा विन्यास सहित।
 चित्र ११७—कुमारिका की पत्ती (एक एकत्रीजपत्री) जालिकावत् शिरा विन्यास सहित।
 चित्र ११८—कैलोफिलम (एक द्वित्रीजपत्री) समानान्तर शिरा विन्यास सहित।
 और अग्रक की ओर फैली होती हैं, जैसा कि चिड़िया के पर में वाल लगे होते हैं (चित्र ११९)। ये फिर लघुतर शिराओं द्वारा सम्बद्ध (connected) रहती हैं जो भिन्न-भिन्न दिशाओं में जाती हैं और एक जाल बनाती हैं, जैसे पीपल, आम, अमरुद, आदि में।

(ख) पाणिवत् या बहुशिरी प्रकार (Palmate or Multicostate Type) — इस प्रकार के शिरा विन्यास में कई लगभग समान स्थूल शिराएं होती हैं जो पत्रवृन्त के सिरे से निकल कर बाहर या ऊपर की ओर फैली होती हैं। इसके दो रूप हैं :
 (१) एक में पत्ती में कई स्थूल शिराएं होती हैं जो पत्रदल के आधार से निकलती हैं और तब एक दूसरे से अपसरण (diverge) करके अलग होकर पत्ती के तट (margin) की ओर बढ़ती हैं, जैसे हथेली से अंगुलियाँ [अपसारी रूप, (divergent type) चित्र १२०]। ये इसके बाद लघुतर शिराओं के एक जाल से सम्बद्ध रहती हैं, जैसे पपीता, ककड़ी, एरंड, गुड़हल, इत्यादि में ;
 (२) दूसरे में शिराएं एक दूसरे से अपसरित होने के वजाय पत्रदल के आधार से अग्रक की ओर वक्र रूप में जाती हैं (अभिचिन्दु रूप ; convergent type, चित्र १२१)। इस दशा में पत्ती को वक्रशिरावत् (curve-veined) कहते हैं।

सोमलस्यवे, दानवीनी या दानवीनी
 जल (bay leaf), इन्डिया (nux-)



चित्र ११९

रजत शिरा विन्यास के प्रकार।

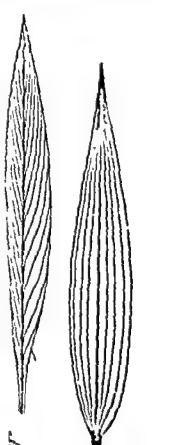
चित्र १२०—ककड़ी की पत्ती

चित्र १२१—जैतून की पत्ती

(१) समानान्तर शिरा विन्यास

(२) पक्षवत् या एकशिरी (Pinnate)

शिरा विन्यास में पत्ती में



चित्र १२०

चित्र १२१

समानान्तर शिरा विन्यास के प्रकार।

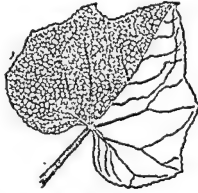
चित्र १२२—जैतून की पत्ती

चित्र १२३—जैतून की पत्ती

इनके उदाहरण बेर, दालचीनी या दारचीनी (cinnamon), कपूर (camphor), तैजपात (bay leaf), नुखला (nux-vomica), इत्यादि में पाये जाते हैं।



विन ११९



विन १२०



विन १२१

जालिकावत् शिरा विन्यास के प्रकार। विन ११९—पीपल की पत्ती में पक्षवत् प्रकार।

विन १२०—ककड़ी की पत्ती में पाणिवत् (अभिसारी) प्रकार।

विन १२१—तैजपात की पत्ती में पाणिवत् (अभिविन्दु) प्रकार।

(२) समानान्तर शिरा विन्यास (Parallel Venation)

(क) पक्षवत् या एकशिरा (Pinnate or Unicostate) प्रकार (विन १२२)

इस प्रकार के शिरा विन्यास में पत्ती में एक विसिष्ट मध्य-शिरा होती है और इसके दोनों



विन १२२



विन १२३



विन १२४

समानान्तर शिरा विन्यास के प्रकार। विन १२२—कैना की पत्ती में पक्षवत् प्रकार।

विन १२३—बास की पत्ती में पाणिवत् (अभिविन्दु) प्रकार।

विन १२४—ताड़ की पत्ती में पाणिवत् (अपसारी) प्रकार।

और अन्य शिराएं निकली होती हैं जो कि एक दूसरे के समानान्तर पत्रदल के तट और अग्र की ओर जाती हैं, जैसे केला, अदरक, कौना (Canna), हल्दी (turmeric), इत्यादि में।

(ख) पाणिवत् प्रकार (Palmate Type) - इसके भी दो रूप पाये जाते हैं। (१) अग्र की ओर जाने के बजाय शिराएं एक दूसरे से अपसरण (diverge) कर पत्रदल के परिधि की ओर जाती हैं (अपविन्दु या अपसारी प्रकार, divergent type; चित्र १२४) जैसे पंख पत्ती ताड़ों (fan palms) में, (२) पत्रदल के आकार से अनेक न्यूनाधिक सबल शिराएं लगभग समानान्तर सी दिशा में अग्र तक जाती हैं। [अभिबिन्दु या अभिसारी प्रकार (convergent type), चित्र १२३], जैसे जलकुंभी (water hyacinth), घासों (grasses), धान (rice), बांस (bamboo), इत्यादि में।

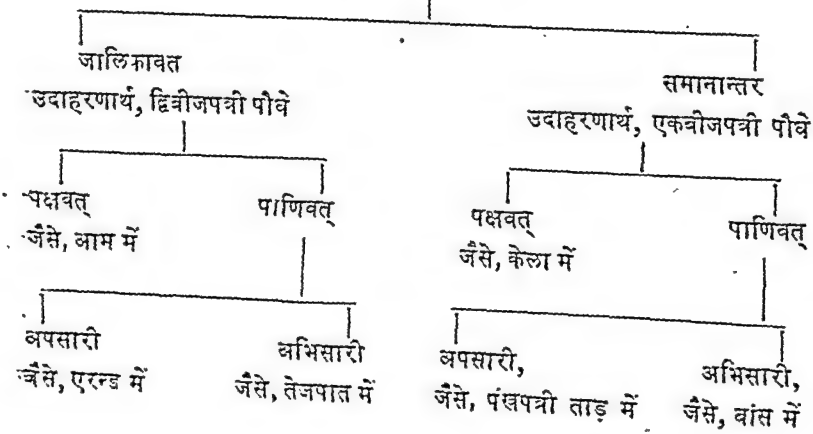
शिराओं के कार्य (Functions of Veins)

(१) शिराएं पत्रदल का कंकाल (skeleton) बनाती हैं और उसको अनाम्यता (rigidity) देती हैं, ताकि तेज हवा चलने पर वह फट या टूट न जाय।

(२) शिराएं पत्रदल को चपटा रखने में सहायता देती हैं ताकि वे समान रूप से सूर्य का प्रकाश पा सके।

(३) शिराएं स्तम्भ से प्राप्त जल तथा खनिज लवणों को पूरे पत्रदल में वितरित करती हैं और पत्रदल से निमित्त खाद्य पदार्थ एकत्रित करके स्तम्भ में भेजती हैं जहाँ से वह भोजन संग्रह अंगों (storage organs) और वर्धमान प्रदेशों (growing regions) में पहुंच जाता है।

शिरा विन्यास



पत्ती का आकार (

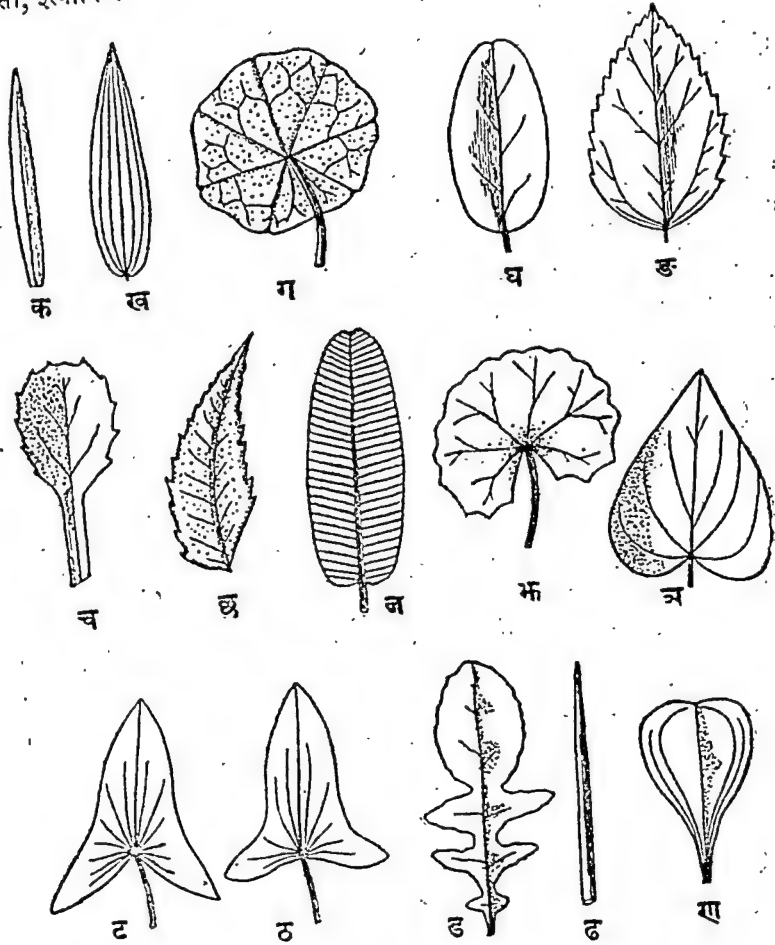
- (क) रेखावृत्त या (linear) (narrow) होती है, जैसे, गेहूँ
- (ख) प्रसृत या धुरिकावृत्त के समान है, जैसे, गेहूँ, जौ
- (ग) वर्तुल या अंडाकार होता है, जैसे, आम, सेब
- (घ) हृत्वाकार या (obovate) होता है, जैसे, आम, सेब
- (ङ) पंखवाक्य (spear) के समान होता है, जैसे, पंखपत्री ताड़
- (च) त्रिकोणीय (triangular) होता है, जैसे, त्रिकोणीय पत्र
- (ज) वक्राकार (arcuate) होता है, जैसे, आम, सेब
- (झ) वक्राकार (arcuate) होता है, जैसे, आम, सेब
- (ञ) वक्राकार (arcuate) होता है, जैसे, आम, सेब
- (ट) वक्राकार (arcuate) होता है, जैसे, आम, सेब
- (ड) वक्राकार (arcuate) होता है, जैसे, आम, सेब
- (ण) वक्राकार (arcuate) होता है, जैसे, आम, सेब
- (त) वक्राकार (arcuate) होता है, जैसे, आम, सेब
- (थ) वक्राकार (arcuate) होता है, जैसे, आम, सेब
- (द) वक्राकार (arcuate) होता है, जैसे, आम, सेब
- (ध) वक्राकार (arcuate) होता है, जैसे, आम, सेब
- (न) वक्राकार (arcuate) होता है, जैसे, आम, सेब
- (प) वक्राकार (arcuate) होता है, जैसे, आम, सेब
- (फ) वक्राकार (arcuate) होता है, जैसे, आम, सेब
- (ब) वक्राकार (arcuate) होता है, जैसे, आम, सेब
- (भ) वक्राकार (arcuate) होता है, जैसे, आम, सेब
- (म) वक्राकार (arcuate) होता है, जैसे, आम, सेब
- (य) वक्राकार (arcuate) होता है, जैसे, आम, सेब
- (र) वक्राकार (arcuate) होता है, जैसे, आम, सेब
- (ल) वक्राकार (arcuate) होता है, जैसे, आम, सेब
- (व) वक्राकार (arcuate) होता है, जैसे, आम, सेब
- (श) वक्राकार (arcuate) होता है, जैसे, आम, सेब
- (ष) वक्राकार (arcuate) होता है, जैसे, आम, सेब
- (स) वक्राकार (arcuate) होता है, जैसे, आम, सेब

पत्ती का आकार (SHAPE OF THE LEAF)

- (क) रेखाकार या रेखाकार (linear) — जब पत्ती लम्बी तथा संकीर्ण (narrow) होती है, जैसे, गेहूँ, धान और मक्का में।
- (ख) प्रासवत् या छुरिकाकार (lanceolate) — जब कि पत्ती का आकार माले के समान हो, जैसे बालू, कर्नर (*Veronica*), इत्यादि में।
- (ग) वृत्त या गोलकाकार (rotund or orbicular) — जब पत्तियों की सारिका वृत्ताकार (circular) हो, जैसे कमल (lotus), गार्डन नैस्टर्तिम (*Garden nasturtium*) इत्यादि में।
- (घ) दीर्घवृत्ताकार या अण्डाकार (elliptical or oval) — जब कि पत्ती का आकार लगभग दीर्घवृत्त (ellipse) के समान हो, जैसे अनरु, बडहल, जामुन, इत्यादि में।
- (ङ) अण्डवत् (ovate) — जब कि पत्रदल अण्डे के आकार का हो अर्थात् आकार में अण्ड से जरा सा अधिक चौड़ा, जैसे बरगद में। जब कि पत्ती विलोम रूप से अण्डाकार हो तो उसको अण्डवत् (obovate) कहते हैं, जैसे देशी बादाम (country almond) में।
- (च) धनुषवत् (spatulate) — जब कि पत्ती का आकार एक पतले चम्मच या धनुष के समान हो, अर्थात् तिर्रे पर चौड़ा और गोल और आकार की ओर संकीर्ण, जैसे द्रोणिका (*Drosera*) और कैलेन्डुला (*Calendula*) इत्यादि में।
- (छ) तिर्यक या तिरछा (oblique) — जब कि पत्ती के मध्य नाड़ी के इधर उधर स्थित दोनों अर्धभाग असमान हों, जैसे बीगोनिया (*Begonia*) में। नीम (*margosa*) और आकाश नीम (*Indian cork tree*) में पत्रक तिर्यक होते हैं।
- (ज) दीर्घवत् (oblong) — जब कि पत्रदल चौड़ा तथा लम्बा हो और ऊपरी तथा निचला सिरा दोनों गोल हो, जैसे, केली की पत्ती में।
- (झ) कृष्णाकार (reniform) — जब कि पत्ती कुक या गुद (kidney) के आकार की हो, जैसे बाहो (*Indian pennywort*) में।
- (ञ) हृदयाकार या पाताकार (cordate) — जब कि पत्रदल हृदय के आकार का होता है, जैसे पान में। जब पत्रदल विलोम रूप से हृदयाकार हो तो उसको अग्रेहृदयाकार (obcordate) कहते हैं, जैसे खट्टी बूटी (*Oxalis*) में।
- (ट) बाणवत् (sagittate) — जब कि पत्रदल का आकार बाण (arrow) के समान हो, जैसे सेगोटेरिया (*Sagittaria*) और मूल कुल के पौधों (aroids) में।
- (ड) कुन्तल या माताम (hastate) — जब कि बाणवत् पत्ती के दोनों कोन

वहिमुख (directed outwards) रहते हैं, जैसे कलमी साक (water bindweed) और घेंटकाचू (*Typhonium*) में।

(ड) वीणावत् (lyrate) - जब पत्रदल का आकार वीणा (lyre) के समान हो, अर्थात् एक अग्रस्थ बड़ी पाली के साथ कुछ पार्श्व छोटी पालियाँ होती हैं, जैसे मूली, सरसों, इत्यादि में।



चित्र १२५—पत्ती का आकार। क, रेखाकार; ख, प्रांसवत्; ग, वर्तुल; घ, दीर्घवृत्ताकार या अण्डाकार; ङ, अण्डवत्; च, पृथुपर्णवत्; छ, तिर्यक; ज, दीर्घवत्; झ, वृक्काकार; ञ, हृदयाकार; ट, वाणवत्; ठ, कुन्ताभ; ड, वीणावत्; ढ, सूच्याकार; ण, फानाकार।

(इ) सूच्याकार (cylindrical) होती है
(ण) फानाकार (fan-shaped) के आकार की हो, जैसे *Arundinaria falcata*, *Acacia* में पर्णवृत्त (pinnate) जब पर्ण के फंके या *pinnae*



चित्र १२६—मूली का वाण
चित्र १२७—मोललता का पत्र

संयुक्त. ५
(COMPOUND LEAF)

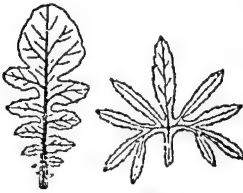
सल पर्ण और संयुक्त पर्ण (Compound leaf) सल पर्ण वह पर्ण है जिसमें पत्रांगिकाओं में कुछ सीमा तक (lobed), लेकिन मध्य-शिखा या केन्द्र में, जब कि पत्रदल के पद- (vein) हैं, यदि पर्ण अनेक खण्डों (leaflets) कहते हैं। पत्रांगिका द्वारा सम्बद्ध नहीं रहते

(इ) सूक्ष्माकार (acicular)—जब पत्ती लम्बी, मंकीनी तथा स्तम्भाकार (cylindrical) होती हैं, अर्थात् मूँई के आकार की, जैसे चीड़ (pine) में।

(ण) कानाकार (cuncate)—जब कि पत्ती पक्कड़ या स्तान (wedge) के आकार की हो, जैसे पिस्टिया (*Pistia*) में।

(त) बाजाकार (falcate), जब कि पत्ती हनुआकार (sickle-shaped) हो, जैसे यूकैलिप्टस ग्लोबुलस (*Eucalyptus globulus*) अरुडीनेरिया फल्लेटा (*Arundinaria falcata*) में। आस्ट्रेलियन अकेसिया (Australian *Acacia*) में पर्णविन्यस्त (phyllode) हनुआकार होता है।

जब पत्रों के फंकों या पालिका विषम (unequal) आकार के होते हैं, अथवा फंकों



चित्र १२६

चित्र १२७

चित्र १२६—मूली का बीजाकार पत्र।

चित्र १२७—गोललता का पत्राकार पत्र।

पादों फंकों से बड़ा होता है जो क्रमशः आधार की ओर पतले होते जाते हैं तो उस पत्रों को बीजाकार (lyrate) कहते हैं (चित्र १२६), जैसे, सरसों, मूली, इत्यादि में। जब पत्रों कई फंकों में विभाजित रहता है जो पत्ती के पंजे की तरह फंके रहते हैं और केवल आधार में ही सम्बद्ध रहते हैं तो उस पत्रों को पत्राकार (pedate) कहते हैं (चित्र १२७), जैसे गोललता (*Vitis pedata*)।

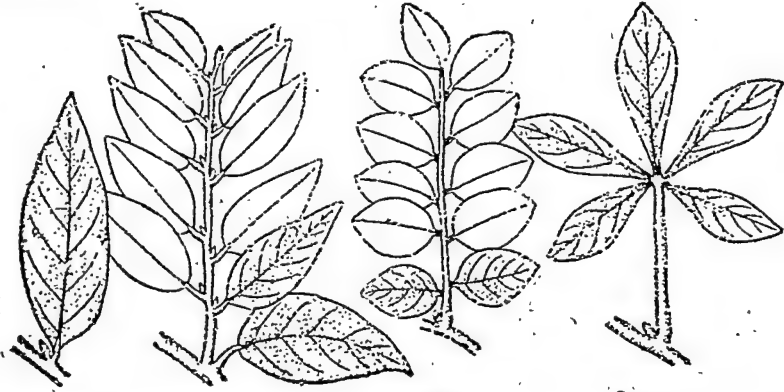
संयुक्त पत्रों: पक्षवत् और पाणिवत्

(COMPOUND LEAVES: PINNATE AND PALMATE)

सरल पत्रों और संयुक्त पत्रों (Simple Leaf and Compound Leaf)

सरल पत्रों वह पत्रों हैं जिसमें एक ही पत्रदल होता है, जो अटिप्त या अपेदिन हो या किनारियों में कुछ सीमा तक छिन्न या कटा (incised) हो। (इत्यन्तये पक्षीय lobed), लेकिन मध्य-दिशा या पत्रवृत्त तक न कटा हुआ हो। संयुक्त पत्रों उस पत्ती को कहते हैं, जब कि पत्रदल के कटाव या मेंदत मध्य-दिशा (ग्रन्थि, rachis) तक हो गये हों, ताकि पत्रों अनेक सख्तों (segments) में विभक्त हो जाता है जिसको पत्रों या पत्रक (leaflets) कहते हैं। पत्रों एक दूसरे से मुक्त (free) रहते हैं, अर्थात् वे पत्रदल द्वारा सम्बद्ध नहीं रहते और अपने आधार पर लगभग स्पष्ट संयुक्त पत्रों

संघिमान (articulated) रहते हैं। सरल पर्ण या संयुक्त पर्ण के कक्ष में एक कलिका (कक्षस्थ कलिका) उपस्थित रहती है, लेकिन संयुक्त पर्ण के पर्णक के कक्ष में कलिका कभी उपस्थित नहीं रहती। संयुक्त पर्ण दो प्रकार के होते हैं: अर्थात् पक्षवत् (pinnate) और पाणिवत् (palmate)।



चित्र १२८

चित्र १२९

चित्र १३०

चित्र १३१

चित्र १२८—एक सरल पर्ण। चित्र १२९—एक शाखा। चित्र १३०—एक पक्षवत् संयुक्त पर्ण जिसमें पर्णक मध्य-शिरा से जुड़े हैं। चित्र १३१—पाणिवत् संयुक्त पर्ण जिसमें पर्णक पर्णवृन्त से जुड़े हैं। प्रत्येक दशा में कलिका की स्थिति को देखो।

संयुक्त पर्ण और शाखा (Compound Leaf and Branch)—संयुक्त पर्ण शाखा से निम्नलिखित भेदों से पहचाना जा सकता है: (१) संयुक्त पर्ण में अग्रस्थ कलिका (terminal bud) नहीं होती लेकिन शाखा में यह सदा होती है; (२) सरल पर्ण के समान संयुक्त पर्ण के कक्ष में सदा एक कलिका उपस्थित रहती है (कक्षस्थ कलिका, axillary bud), लेकिन यह (पत्ती) स्वयं किसी दूसरे पर्ण के कक्ष में उत्पन्न नहीं होती। इसके विपरीत शाखा के कक्ष में कक्षस्थ कलिका नहीं होती, लेकिन यह (शाखा) हमेशा किसी सरल या संयुक्त पर्ण के कक्ष में उपस्थित रहती है और कक्षस्थ कलिका से ही उत्पन्न होती है; (३) संयुक्त पर्ण के पर्णकों के कक्ष में कोई कक्षस्थ कलिका नहीं होती, जब कि शाखा के प्रत्येक पर्ण (सरल) के कक्ष में एक कलिका होती है; और (४) शाखा में सदैव पर्व और गाँठें होते हैं, लेकिन संयुक्त पर्ण के प्राक्ष (rachis) में इनका सर्वथा अभाव होता है।

१. पक्षवत् संयुक्त पर्ण (Pinnately Compound Leaf)—पक्षवत् संयुक्त पर्ण उस पर्ण को कहते हैं, जिसमें मध्य-शिरा (mid-rib), जिसको प्राक्ष (rachis) कहते हैं, के पार्श्व भाग में अनेक पर्णक, एकान्तर क्रम से या विपरीत (opposite)

प्रकार से विन्यस्त रहते हैं।
वमलतास (Cassia)
सन्त है:

(१) एकपक्षवत् (1)

के दोनों ओर एक ओर

(margosa) में।

(paripinnate, वि

द्विपक्षवत्, और वि

pinnate, चित्र १

वराचिता (Clitor



चित्र १३२—म

द्विपक्षवत् पर्ण

पर्णक (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 340, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 360, 361, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 368, 369, 370, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 377, 378, 379, 380, 381, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 389, 390, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413, 414, 415, 416, 417, 418, 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 432, 433, 434, 435, 436, 437, 438, 439, 440, 441, 442, 443, 444, 445, 446, 447, 448, 449, 450, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478, 479, 480, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 489, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 497, 498, 499, 500, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 510, 511, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 518, 519, 520, 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 530, 531, 532, 533, 534, 535, 536, 537, 538, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 558, 559, 560, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 567, 568, 569, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 577, 578, 579, 580, 581, 582, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 589, 590, 591, 592, 593, 594, 595, 596, 597, 598, 599, 600, 601, 602, 603, 604, 605, 606, 607, 608, 609, 610, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626, 627, 628, 629, 630, 631, 632, 633, 634, 635, 636, 637, 638, 639, 640, 641, 642, 643, 644, 645, 646, 647, 648, 649, 650, 651, 652, 653, 654, 655, 656, 657, 658, 659, 660, 661, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 670, 671, 672, 673, 674, 675, 676, 677, 678, 679, 680, 681, 682, 683, 684, 685, 686, 687, 688, 689, 690, 691, 692, 693, 694, 695, 696, 697, 698, 699, 700, 701, 702, 703, 704, 705, 706, 707, 708, 709, 710, 711, 712, 713, 714, 715, 716, 717, 718, 719, 720, 721, 722, 723, 724, 725, 726, 727, 728, 729, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 736, 737, 738, 739, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746, 747, 748, 749, 750, 751, 752, 753, 754, 755, 756, 757, 758, 759, 760, 761, 762, 763, 764, 765, 766, 767, 768, 769, 770, 771, 772, 773, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 780, 781, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 789, 790, 791, 792, 793, 794, 795, 796, 797, 798, 799, 800, 801, 802, 803, 804, 805, 806, 807, 808, 809, 810, 811, 812, 813, 814, 815, 816, 817, 818, 819, 820, 821, 822, 823, 824, 825, 826, 827, 828, 829, 830, 831, 832, 833, 834, 835, 836, 837, 838, 839, 840, 841, 842, 843, 844, 845, 846, 847, 848, 849, 850, 851, 852, 853, 854, 855, 856, 857, 858, 859, 860, 861, 862, 863, 864, 865, 866, 867, 868, 869, 870, 871, 872, 873, 874, 875, 876, 877, 878, 879, 880, 881, 882, 883, 884, 885, 886, 887, 888, 889, 890, 891, 892, 893, 894, 895, 896, 897, 898, 899, 900, 901, 902, 903, 904, 905, 906, 907, 908, 909, 910, 911, 912, 913, 914, 915, 916, 917, 918, 919, 920, 921, 922, 923, 924, 925, 926, 927, 928, 929, 930, 931, 932, 933, 934, 935, 936, 937, 938, 939, 940, 941, 942, 943, 944, 945, 946, 947, 948, 949, 950, 951, 952, 953, 954, 955, 956, 957, 958, 959, 960, 961, 962, 963, 964, 965, 966, 967, 968, 969, 970, 971, 972, 973, 974, 975, 976, 977, 978, 979, 980, 981, 982, 983, 984, 985, 986, 987, 988, 989, 990, 991, 992, 993, 994, 995, 996, 997, 998, 999, 1000, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1009, 1010, 1011, 1012, 1013, 1014, 1015, 1016, 1017, 1018, 1019, 1020, 1021, 1022, 1023, 1024, 1025, 1026, 1027, 1028, 1029, 1030, 1031, 1032, 1033, 1034, 1035, 1036, 1037, 1038, 1039, 1040, 1041, 1042, 1043, 1044, 1045, 1046, 1047, 1048, 1049, 1050, 1051, 1052, 1053, 1054, 1055, 1056, 1057, 1058, 1059, 1060, 1061, 1062, 1063, 1064, 1065, 1066, 1067, 1068, 1069, 1070, 1071, 1072, 1073, 1074, 1075, 1076, 1077, 1078, 1079, 1080, 1081, 1082, 1083, 1084, 1085, 1086, 1087, 1088, 1089, 1090, 1091, 1092, 1093, 1094, 1095, 1096, 1097, 1098, 1099, 1100, 1101, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108, 1109, 1110, 1111, 1112, 1113, 1114, 1115, 1116, 1117, 1118, 1119, 1120, 1121, 1122, 1123, 1124, 1125, 1126, 1127, 1128, 1129, 1130, 1131, 1132, 1133, 1134, 1135, 1136, 1137, 1138, 1139, 1140, 1141, 1142, 1143, 1144, 1145, 1146, 1147, 1148, 1149, 1150, 1151, 1152, 1153, 1154, 1155, 1156, 1157, 1158, 1159, 1160, 1161, 1162, 1163, 1164, 1165, 1166, 1167, 1168, 1169, 1170, 1171, 1172, 1173, 1174, 1175, 1176, 1177, 1178, 1179, 1180, 1181, 1182, 1183, 1184, 1185, 1186, 1187, 1188, 1189, 1190, 1191, 1192, 1193, 1194, 1195, 1196, 1197, 1198, 1199, 1200, 1201, 1202, 1203, 1204, 1205, 1206, 1207, 1208, 1209, 1210, 1211, 1212, 1213, 1214, 1215, 1216, 1217, 1218, 1219, 1220, 1221, 1222, 1223, 1224, 1225, 1226, 1227, 1228, 1229, 1230, 1231, 1232, 1233, 1234, 1235, 1236, 1237, 1238, 1239, 1240, 1241, 1242, 1243, 1244, 1245, 1246, 1247, 1248, 1249, 1250, 1251, 1252, 1253, 1254, 1255, 1256, 1257, 1258, 1259, 1260, 1261, 1262, 1263, 1264, 1265, 1266, 1267, 1268, 1269, 1270, 1271, 1272, 1273, 1274, 1275, 1276, 1277, 1278, 1279, 1280, 1281, 1282, 1283, 1284, 1285, 1286, 1287, 1288, 1289, 1290, 1291, 1292, 1293, 1294, 1295, 1296, 1297, 1298, 1299, 1300, 1301, 1302, 1303, 1304, 1305, 1306, 1307, 1308, 1309, 1310, 1311, 1312, 1313, 1314, 1315, 1316, 1317, 1318, 1319, 1320, 1321, 1322, 1323, 1324, 1325, 1326, 1327, 1328, 1329, 1330, 1331, 1332, 1333, 1334, 1335, 1336, 1337, 1338, 1339, 1340, 1341, 1342, 1343, 1344, 1345, 1346, 1347, 1348, 1349, 1350, 1351, 1352, 1353, 1354, 1355, 1356, 1357, 1358, 1359, 1360, 1361, 1362, 1363, 1364, 1365, 1366, 1367, 1368, 1369, 1370, 1371, 1372, 1373, 1374, 1375, 1376, 1377, 1378, 1379, 1380, 1381, 1382, 1383, 1384, 1385, 1386, 1387, 1388, 1389, 1390, 1391, 1392, 1393, 1394, 1395, 1396, 1397, 1398, 1399, 1400, 1401, 1402, 1403, 1404, 1405, 1406, 1407, 1408, 1409, 1410, 1411, 1412, 1413, 1414, 1415, 1416, 1417, 1418, 1419, 1420, 1421, 1422, 1423, 1424, 1425, 1426, 1427, 1428, 1429, 1430, 1431, 1432, 1433, 1434, 1435, 1436, 1437, 1438, 1439, 1440, 1441, 1442, 1443, 1444, 1445, 1446, 1447, 1448, 1449, 1450, 1451, 1452, 1453, 1454, 1455, 1456, 1457, 1458, 1459, 1460, 1461, 1462, 1463, 1464, 1465, 1466, 1467, 1468, 1469, 1470, 1471, 1472, 1473, 1474, 1475, 1476, 1477, 1478, 1479, 1480, 1481, 1482, 1483, 1484, 1485, 1486, 1487, 1488, 1489, 1490, 1491, 1492, 1493, 1494, 1495, 1496, 1497, 1498, 1499, 1500, 1501, 1502, 1503, 1504, 1505, 1506, 1507, 1508, 1509, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516, 1517, 1518, 1519, 1520, 1521, 1522, 1523, 1524, 1525, 1526, 1527, 1528, 1529, 1530, 1531, 1532, 1533, 1534, 1535, 1536, 1537, 1538, 1539, 1540, 1541, 1542, 1543, 1544, 1545, 1546, 1547, 1548, 1549, 1550, 1551, 1552, 1553, 1554, 1555, 1556, 1557, 1558, 1559, 1560, 1561, 1562, 1563, 1564, 1565, 1566, 1567, 1568, 1569, 1570, 1571, 1572, 1573, 1574, 1575, 1576, 1577, 1578, 1579, 1580, 1581, 1582, 1583, 1584, 1585, 1586, 1587, 1588, 1589, 1590, 1591, 1592, 1593, 1594, 1595, 1596, 1597, 1598, 1599, 1600, 1601, 1602, 1603, 1604, 1605, 1606, 1607, 1608, 1609, 1610, 1611, 1612, 1613, 1614, 1615, 1616, 1617, 1618, 1619, 1620, 1621, 1622, 1623, 1624, 1625, 1626, 1627, 1628, 1629, 1630, 1631, 1632, 1633, 1634, 1635, 1636, 1637, 1638, 1639, 1640, 1641, 1642, 1643, 1644, 1645, 1646, 1647, 1648, 1649, 1650, 1651, 1652, 1653, 1654, 1655, 1656, 1657, 1658, 1659, 1660, 1661, 1662, 1663, 1664, 1665, 1666, 1667, 1668, 1669, 1670, 1671, 1672, 1673, 1674, 1675, 1676, 1677, 1678, 1679, 1680, 1681, 1682, 1683, 1684, 1685, 1686, 1687, 1688, 1689, 1690, 1691, 1692, 1693, 1694, 1695, 1696, 1697, 1698, 1699, 1700, 1701, 1702, 1703, 1704, 1705, 1706, 1707, 1708, 1709, 1710, 1711, 1712, 1713, 1714, 1715, 1716, 1717, 1718, 1719, 1720, 1721, 1722, 1723, 1724, 1725, 1726, 1727, 1728, 1729, 1730, 1731, 1732, 1733, 1734, 1735, 1736, 1737, 1738, 1739, 1740, 1741, 1742, 1743, 1744, 1745, 1746, 1747, 1748, 1749, 1750, 1751, 1752, 1753, 1754, 1755, 1756, 1757, 1758, 1759, 1760, 1761, 1762, 1763, 1764, 1765, 1766, 1767, 1768, 1769, 1770, 1771, 1772, 1773, 1774, 1775, 1776, 1777, 1778, 1779, 1780, 1781, 1782, 1783, 1784, 1785, 1786, 1787, 1788, 1789, 1790, 1791, 1792, 1793, 1794, 1795, 1796, 1797, 1798, 1799, 1800, 1801, 1802, 1803, 1804, 1805, 1806, 1807, 1808, 1809, 1810, 1811, 1812, 1813, 1814, 1815, 1816, 1817, 1818, 1819, 1820, 1821, 1822, 1823, 1824, 1825, 1826, 1827, 1828, 1829, 1830, 1831, 1832, 1833, 1834, 1835, 1836, 1837, 1838, 1839, 1840, 1841, 1842, 1843, 1844, 1845, 1846, 1847, 1848, 1849, 1850, 1851, 1852, 1853, 1854, 1855, 1856, 1857, 1858, 1859, 1860, 1861, 1862, 1863, 1864, 1865, 1866, 1867, 1868, 1869, 1870, 1871, 1872, 1873, 1874, 1875, 1876, 1877, 1878, 1879, 1880, 1881, 1882, 1883, 1884, 1885, 1886, 1887, 1888, 1889, 1890, 1891, 1892, 1893, 1894, 1895, 1896, 1897, 1898, 1899, 1900, 1901, 1902, 1903, 1904, 1905, 1906, 1907, 1908, 1909, 1910, 1911, 1912, 1913, 1914, 1915, 1916, 1917, 1918, 1919, 1920, 1921, 1922, 1923, 1924, 1925, 1926, 1927, 1928, 1929, 1930, 1931, 1932, 1933, 1934, 1935, 1936, 1937, 1938, 1939, 1940, 1941, 1942, 1943, 1944, 1945, 1946, 1947, 1948, 1949, 1950, 1951, 1952, 1953, 1954, 1955, 1956, 1957, 1958, 1959, 1960, 1961, 1962, 1963, 1964, 1965, 1966, 1967, 1968, 1969, 1

प्रकार में विभक्त रहते हैं, जैसे इमली, पना, गुडमुहर, छुईमुई, बबूल (*Acacia*) अमलतास (*Cassia fistula*), इत्यादि में। यह विभक्त प्रकार के हो सकते हैं:

(१) एकपत्राक्ष (Unipinnate)—जब पत्राक्ष संयुक्त पत्तों के मध्य-विशेष के दोनों ओर पत्राक्ष सीधे उसी में लगे होते हैं तो उनको एकपत्राक्ष कहते हैं, जैसे नीम (*margosa*) में। जब पत्राक्षों की संख्या सम होती है तो पत्तों को समपत्राक्ष (paripinnate, चित्र १३३) कहते हैं, जैसे इमली, गुडमुहर, छुईमुई, अमलतास इत्यादि में, और यदि पत्राक्षों की संख्या विषम हो, तब पत्तों को असमपत्राक्ष (imparipinnate, चित्र १३४) कहते हैं, जैसे गुलाब, नीम, कामनी (*Murraya*) अनारमिठा (*Clitoria*) में।



चित्र १३२—त्रैलोक्य या त्रिपत्राक्ष पत्तों।

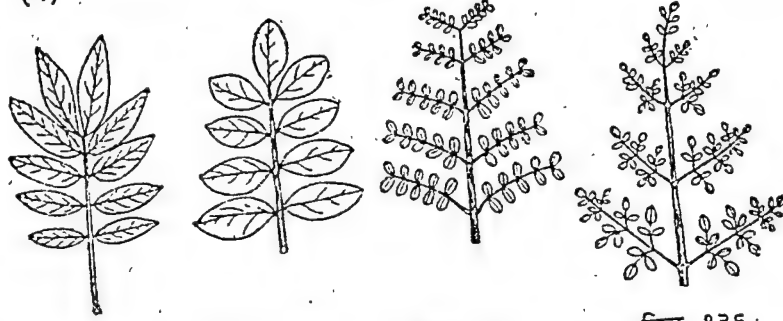
यदि पत्राक्ष पत्तों में केवल एक पत्राक्ष होता है तो पत्तों को एकपत्राक्ष (unifoliate) कहते हैं, जैसे शालिपर्णी (*Desmodium gangeticum*) में, जब दो पत्राक्ष होते हैं तो द्विपत्राक्ष (bifoliate), जैसे हिंगुल (*Balanites*) और प्रिन्सेपिया (*Prinsepia*), और कनी-कनी गुलाब में; जब तीन पत्राक्ष होते हैं तो त्रिपत्राक्ष (trifoliate or ternate) कहते हैं, जैसे सेम, पांगरा (*Erythrina*), अमलबेल (*Vitis trifolia*) में। इसी प्रकार पत्तों चतुर्पत्राक्ष (quadrifoliate), पंच-

पत्राक्ष (pentafoliate) या बहुपत्राक्ष (multifoliate) हो सकते हैं, जब इनमें क्रमशः चार, पाँच या अधिक पत्राक्ष होते हैं।

एक ही पौधे में पत्राक्षों की संख्या विभिन्न हो सकती है अर्थात् जन चन्दल (Indian telegraph plant) में पत्राक्षों की संख्या एक से तीन होती है, गुलाब में एक से मात्र तक और पत्थरपत्ता (sprout leaf plant) में एक से पाँच होते हैं।

(२) द्विपत्राक्ष (Bipinnate, चित्र १३५)—जब संयुक्त पत्तों दोहरा पत्राक्ष हो, अर्थात् मध्य-विशेष द्वितीय (secondary) अथ उत्पन्न रहती हो जिसमें उत्पन्न लगे रहते हैं, तो उनको द्विपत्राक्ष कहते हैं, जैसे बबूल, (*Acacia*), छुईमुई (*Mimosa*), मुहल्ल (*Persian lilac*), आचार्य नीम (*Indian cork tree*) इत्यादि (*Albizia*) में।

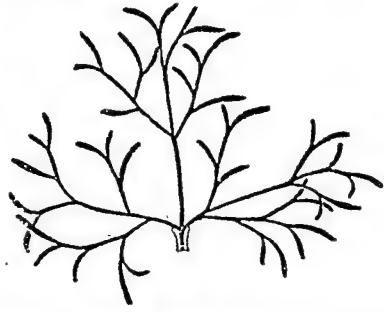
(३) त्रिपक्षवत् (Tripinnate, चित्र १३६) — जब पर्ण त्रिपक्षवत् हो, अर्थात्



चित्र १३३ चित्र १३४ चित्र १३५ चित्र १३६
पक्षवत् पर्ण। चित्र १३३—एकपक्षवत् (समपक्षवत्)। चित्र १३४—एकपक्षवत्
(असमपक्षवत्)। चित्र १३५—द्विपक्षवत्। १३६—त्रिपक्षवत्।

द्वितीय अक्ष (secondary axes) तृतीय अक्ष (tertiary axes) उत्पन्न करते हैं, जिनमें उपपर्णक लगे रहते हैं तो उसको त्रिपक्षवत् कहते हैं, जैसे सहिजन (drumstick), और अरलू (Oroxylon) में।

(४) बहुसंयुक्त (Decom-pound, चित्र १३७) — जब कि पर्ण तीन बार से अधिक पक्षवत् हो तो उसको बहुसंयुक्त कहते हैं जैसे, गाजर, धनिया, कोसमोस (Cosmos) इत्यादि में।



चित्र १३७—धनिया का बहुसंयुक्त पर्ण।

२. पाणिवत् संयुक्त पर्ण (Palmately Compound Leaf) — पाणिवत् संयुक्त पर्ण उस पर्ण को कहते हैं जिसमें पर्णवृन्त के ऊपरी सिरे पर उससे जुड़े हुए कई पर्णक लगे रहते हैं, जो एक सार्व या सामान्य (common) बिन्दु से चारों ओर निकले हुए से लगते हैं, जैसे हथेली से उंगलियाँ, जैसे सेमल (silk cotton tree), लूपिन (lupin), भांग (Cannabis), गुरगुर (Gynandropsis) और हुलहुल (Polanisia) में।

पर्णकों की संख्या के अनुसार यह एकपर्णक (unifoliate) हो सकता है, जब कि एक पर्णक पर्ण वृन्त पर सन्निविष्ट रहता है, जैसे नीबू, नारंगी, चकोतरा, इत्यादि में। नारंगी और चकोतरा में कभी-कभी, विशेषकर उनकी प्रारम्भिक अवस्था में तीन पर्णक

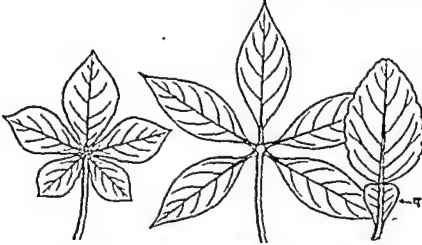
पाये जाते हैं। इससे पर्ण के पा
हों तो पर्ण को द्विपर्णक (bi-



चित्र १३८
पाणिवत् संयुक्त पर्ण।
सेमल का अंगुल्याकार

त्रिपर्णक (trifoliate) —
sorrel) में; जब चार
(Marsilea) में; २४
१३९), जब पाँच या अ
तो उसको बहुपर्णक
(Gynandropsis) और
नोट—त्रिपर्णक पर्ण—
पर्ण को पाणिवत् प्रकार
पूर्वोक्त (former) में
loblab) में देखा जा
स्व में बना होता है और
है, इसके विपरीत पत्र
चुड़े रहते हैं, जैसे बेल, आ
पत्तों को कालावधि
होती है। यदि उत्पन्न
(१) त्रिपर्णक (trifoliate)

पाये जाते हैं। हमने पत्तों के पाणिबन्ध स्वरूप का पता चलता है। यदि दो पत्तों जुड़े हों तो पत्तों को द्विपत्रक (bifoliate), और यदि तीन पत्तों जुड़े हों तो उगको



चित्र १३८

चित्र १३९

चित्र १४०

पाणिबन्ध संयुक्त पत्तों। चित्र १३८—हरद्वार का अंगुल्याकार पत्तों। चित्र १३९—
मेमल का अंगुल्याकार पत्तों। चित्र १४०—चकरीनरा का एक पत्तों संयुक्त पत्तों।

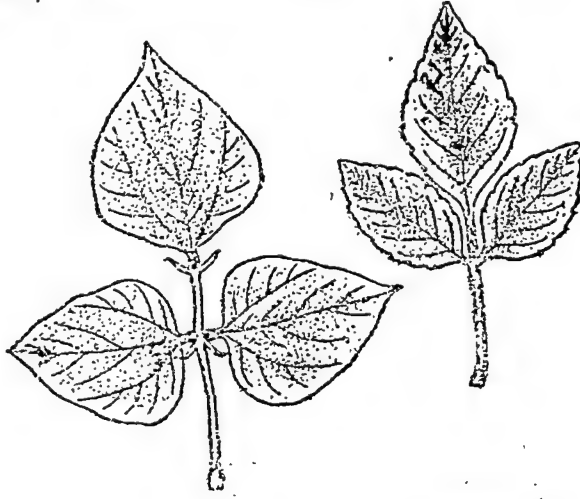
प, गणरा पत्रवृन्त

त्रिपत्रक (trifoliate) कहते हैं, जैसे कौश (wood-apple), राट्टी बूटी (wood sorrel) में; जब चार हों तो चतुष्पत्रक (quadrifoliate) जैसे मार्सिलिया (Marsilea) में; बहुपत्रक (multifoliate or digitate) चित्र १३८-१३९, जब पाँच या अधिक पत्रक इस प्रकार से जुड़े हों जैसे हथेली पर अंगुलिया सो उगको बहुपत्रक कहते हैं, जैसे मेमल (silk cotton tree), स्फुग्नि, हरद्वार (Gynandropsis) और पीपल (Aesculus indica) इत्यादि में।

नोट—त्रिपत्रक पत्तों—(Trifoliate Leaves)—पत्रवृत्त प्रकार के त्रिपत्रक पत्तों को पाणिबन्ध प्रकार के त्रिपत्रक पत्तों में निम्न तथ्यों द्वारा विभेदन कर सकते हैं: पूर्वोक्त (former) में जो मंदार (coral tree) और देनी मेम (Dolichos lablab) में देखा जाता है, पत्रवृन्त प्रवर्धित होकर एक मध्य-गिरा (या प्राश) रूप में बना होता है और अवश पत्रक इसकी चोटों में मधिमान (articulated) रहता है, इससे विपरीत उत्तराव (latter) में तनों पत्रक पत्रवृन्त की चोटों पर सीधे जुड़े रहते हैं, जैसे बेल, और पाणिपत्तों (Desmodium) में।

पत्तों की कालावधि (Duration of the Leaf)—पत्तों की कालावधि विभिन्न होती है। यदि उत्पन्न होने के पक्षे समय बाद ही पत्तों का पता में लड़ जाय तो उगको (१) सीधेपत्तों (caducous) कहते हैं। जब पत्तों एक क्षण तक जीवित रहती

है, और साधारणतः हेमन्त ऋतु (जाड़े) में झड़ती है तो उसको (२) पर्णपाती (deciduous) या वार्षिक (annual) कहते हैं। जब पत्ती एक वर्ष या मौसम



चित्र १४१

चित्र १४२

त्रिपर्णक पर्ण। चित्र १४१—पक्षवत् त्रिपर्णक पर्ण।

चित्र १४२—पाणिवत् त्रिपर्णक पर्ण।

से अधिक, साधारणतः कुछ वर्षों तक, जीवित रहती है तो उसको (३) चिरलम्प (persistent) या सदावहार (evergreen) कहते हैं।

कुछ वर्णनात्मक शब्द

(१) छत्राकार पर्ण (Peltate Leaf)—पर्णवृन्त और पत्रदल साधारणतः एक ही ओर समान घरातल पर खड़े रहते हैं; किन्तु कुछ दशाओं जैसे कमल, जल नलिनी (water lily) और गार्डन नैस्टरशियम, इत्यादि में पर्णवृन्त पत्रदल के केन्द्र से समकोण बनाते हुये आवद्ध रहता है। इस प्रकार की पत्ती को छत्राकार पर्ण कहते हैं।

(२) पृष्ठ प्रति पृष्ठीय पर्ण (Dorsiventral Leaf)—जब पत्ती चपटी हो और पत्रदल क्षैतिज या अनुप्रस्थ (horizontal) स्थिति में हो और ऊपरी और निचली सतह दिखाई दे तो उसको पृष्ठ प्रति पृष्ठीय पर्ण कहते हैं। पृष्ठ प्रति पृष्ठीय पत्ती की ऊपरी सतह निचली सतह की अपेक्षा अधिक दीपित या द्योतित (illuminated) रहती है, इसलिये इसकी ऊपरी सतह निचली सतह से अधिक गहरी हरी होती है। दोनों सतहों में आन्तर रचना में भी यथेष्ट अन्तर होता है।

(३) समद्विपार्श्व पर्ण (Isobilateral Leaf)—जब पत्ती उदग्रोन्मुख

(directed vertically) में तो उसको समद्विपार्श्व कह रहता है, इसलिये इसका रंग दो ओरों सतहों में कोई अन्तर

(४) केन्द्रीय पर्ण (Cen drical) और उपरोन्मुख downwards) हो, जैसे कहते हैं। केन्द्रीय पत्ती चा ओर एक ही हरी होती है।

(५) स्तम्भीय पर्ण (घावाओं के वायवीय (aeri पर्ण कहते हैं।

(६) मूलपर्ण (Radic पृष्ठवर्ती (Indian a americana), वन के ground) स्तम्भ से पत्ती हैं कि वे मूल से निकल रहे हों। बोझनी पौधों में पाये जाते, पाये जा सकते हैं, जैसे मूली, c

पर्णों के रूपान्तर (

बहुत से पौधों की पत्तियाँ और विशेषित कार्य सम्पा

(१) पर्ण-तन्तु (Leaf पत्र, तार सदृश प्रायः नि स्थापित होती हैं, इन्हें बंधते हैं और किसी भी contact) होते हैं। अत

ऊपर चारों ओर कुंडलित हैं, पर्ण पृष्ठतया या अंत में केवल ऊपर की ओर के नालियाँ (Naravella, raxula) को एक सोन्ध

(directed vertically) सीधे सड़ी रहती हैं, जैसे कई एकबीजकी पौधों में तो उनको समझाकर कहते हैं। ममदितरु के पत्तों दोनों मतलों पर बराबर दीर्घ रहता है, इनमें इसका रंग दोनों मतलों पर बराबर हरा रहता है और आन्तर रचना में भी दोनों मतलों में कोई अन्तर नहीं होता।

(४) केन्द्रीय पत्तों (Centric Leaf) — जब पत्ती लगभग बेलनाकार (cylindrical) और उपरोक्त (directed upwards) या अपरोक्त (directed downwards) हो, जैसे पीठ (pine), प्याज, इत्यादि में, तो पत्ती को केन्द्रीय कहते हैं। केन्द्रीय पत्ती पार्श्वों और एकत्रित दीर्घ होती है। इनमें यह सब और एक सी होती है।

(५) स्तम्भीय पत्तों (Cauline Leaf) — तापारक्त: पत्तियाँ स्तम्भ और तापारक्त के वायवीय (aerial) भागों में लगी रहती हैं। ऐसी पत्तियों को स्तम्भीय पत्तों कहते हैं।

(६) मूलपत्तों (Radical Leaf) — कुछ पौधों, जैसे जलपात्र (pine-apple), पुनःपुनरी (Indian aloe), अमेरिकन पुनःपुनरी या गेहूँ (Agave americana), अनेक बुभुक्षितियों (lilies), इत्यादि में, मूलम भूमिगत (underground) स्तम्भ में पत्तियों का एक मुच्छा पैदा होता है और ऐसा प्रतीत होता है कि वे मूल में निकल रहे हैं। इन पत्तों को मूलपत्तों कहते हैं। ये अधिकतर एकबीजकी पौधों में पाये जाते हैं। एक ही पौधे पर मूलपत्तों और स्तम्भीय पत्तों दोनों पाये जा सकते हैं, जैसे मूली, सरसों, इत्यादि में।

पत्तों के रूपान्तर (MODIFICATIONS OF LEAVES)

बहुत से पौधों की पत्तियाँ अनेक गरजनाओं में परिवर्तित या रूपान्तरित रहती हैं और विविध कार्य सम्पादित करती हैं। ये निम्नलिखित हैं :

(१) पत्तों-तन्तु (Leaf-tendrils, बिज १४३-१४६) — कुछ पौधों में पत्तियों पतले, तार मृदुल प्रायः निरुद्ध कुंडलित (closely coiled) सरसनाओं में रूपान्तरित होती हैं, इनके तन्तु (tendrils) कहते हैं। तन्तु हमेशा आगेही अंग होते हैं और किसी भी बाह्य वस्तु के संपर्क में संपर्क में सवेदक (sensitive to contact) होते हैं। अतः जब यह किसी बाह्य वस्तु के संपर्क में आते हैं तो उनके पार्श्वों और कुंडलित (लिफ्ट) हो जाते हैं और पौधों की आरक्षण में गहराया करते हैं, पत्तों-तन्तु या अंगत रूपान्तरित हो सकते हैं। उदाहरणार्थ मटर (बिज १४३) में केवल ऊपर की ओर के पत्तों ही तन्तुओं में रूपान्तरित रहते हैं। टाण्डावटी या नरबेलिया (Nardalia, बिज १४६) और बिगोनिया लिन्स्टा (Bignonia renusta) (जो एक सोम्पेयुस लता है जिसमें पार्श्व रंग के पत्तों के मुण्डे रहते हैं) में एक

में अग्रस्थ पर्णक (terminal leaflet) तन्तु में रूपान्तरित रहते हैं। इन्द्र पुष्पिका (*Gloriosa*, चित्र १४५) में पर्ण अग्रक (leaf-apex) निकट कुंडलित तन्तु में रूपान्तरित रहती है। घटपर्णी (pitcher plant or *Nepenthes*, चित्र



चित्र १४३

चित्र १४४

चित्र १४५

रूपान्तरित पत्तियाँ: पर्ण तन्तु। चित्र १४३—मटर की पत्ती जिसके ऊपरी पर्णक तन्तुओं में रूपान्तरित हो गये हैं। चित्र १४४—जंगली मटर के स्तम्भ का एक भाग। चित्र १४५—ग्लोरियोसा के स्तम्भ का एक भाग, पर्ण अग्रक तन्तु में रूपान्तरित हो गया है।

१५१-१५२) में पर्णवृन्त प्रायः तन्तु का काम करता है और कलश (pitcher) को ऊर्ध्व (upright) दिशा में रखता है। कुमारिका (*Smilax*, चित्र ११२) में पर्णवृन्त आवार के समीप छिटक जाता है और दोनों पार्श्वों में दो तन्तु उत्पन्न करता है। उपर्युक्त सभी अपूर्ण रूपान्तरों के उदाहरण हैं। जंगली मटर (*Lathyrus aphaca*, चित्र १४४) में सम्पूर्ण पर्ण तन्तु में रूपान्तरित हो जाता है और दो पर्ण सदृश अनुपत्र (stipules) पत्तियों का कार्य करते हैं।

हुक या अंकुश (Hooks)—विगनोनिया अंगुसकेटाई (*Bignonia unguis-cati*; चित्र १४७) में अग्रस्थ पर्णक तीन बहुत तेज सरल और वक्र हुकों में रूपान्तरित हो जाते हैं, जो विल्ली के नाखूनों से मिलते-जुलते हैं। ये हुक पेड़ की छाल में अटक जाते हैं और आरोहण के लिये आवारक अंग का काम करते हैं। इस प्रकार पीवा ऊंची चोटी वाले पेड़ों पर भी आसानी से चढ़ जाता है।

(२) पर्ण कंट (Leaf-spines, चित्र १४८-१४९) कुछ पीवों की पत्तियाँ प्रति-रक्षा कार्य के लिये तेज नुकीले संरचनाओं में रूपान्तरित हो जाती हैं। इनको कंट

(spines) कहते हैं।
कि जो स्थिति बाबा पर
इन्के कस में एक ५०

तन्तु

चित्र १४

रूपान्तरित पर्ण।

चित्र १४३—२१

के पुष्पी प्ररोह (flow

८७) में आवारक पत्तियाँ

कलिका को सुन्दर पति

(barberry; चित्र

कसस्य कलिका को

हो सकते हैं, जैसे खट्टर

चित्र १४९) में, अथवा

और झटला या अणव

(३) सात्कपत्र (

शुष्क, अदृश, लाल

को या कभी रंगहीन

रहते कस में स्थित

पात्र में, तब उनका का

रूपों, जैसे प्रकन्द (

में आवारक पत्तियाँ

(spines) कहते हैं। कंट पत्तियों के रूपान्तर हैं यह हम बात से सिद्ध होता है कि जो स्थिति शाखा पर पत्तियों की होती है, वही इन कंटों की भी होती है, और प्रायः इनके कटा में एक कलिका भी होती है, जैसे बारबेरी (barberry, चित्र १४८)



चित्र १४६

चित्र १४७

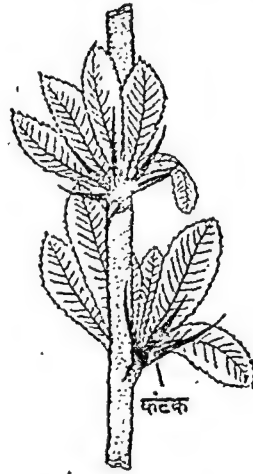
रूपान्तरित पर्ण। चित्र १४६—नरबेलिया की पत्ती-अग्रक पर्णक तन्तु में रूपान्तरित।

चित्र १४७—विगनोनिया अंगुलिकाइ-अग्रक पर्णक हुक में रूपान्तरित।

के पुष्पी प्ररोह (flowering shoot) में, नागफनी (prickly pear; चित्र ८७) में साधारण पत्तियाँ अल्प विकसित रहती हैं और तुरन्त मिर जाती हैं, लेकिन कदास्थ कलिका की मूलभूत पत्तियाँ कंटों में रूपान्तरित रहती हैं। इसके विपरीत बारबेरी (barberry; चित्र १४८) से पर्ण स्वयं एक कंट में रूपान्तरित हो जाता है, लेकिन, कदास्थ कलिका की पत्तियाँ सामान्य होती हैं। कंट पत्ती की चोटी में भी विकसित हो सकते हैं, जैसे खजूर में; या पत्रदल के किनारे पर, जैसे सरभन्दा (Argemone; चित्र १४९) में, अबवा चोटी और किनारे दोनों पर, जैसे मृतपुनारी (Indian aloe) और काला या अगव (Agave) में।

(३) शल्कपत्र (Scale-leaves) - ये प्राकृतिकतया (typically) पतले, शुष्क, अबल सिल्लोमय (membranous) संरचनाएँ हैं, जो सामान्यतः भूरे रंग की या कभी रंगहीन होती हैं। इनका कार्य कदास्थ कलिका को रक्षा करना है, जो इनके मूल में स्थित रहती है। कभी-कभी शल्क पत्र मोसल तथा मोटे होते हैं, जैसे प्याज में, तब उनका कार्य पानी तथा वायु प्रदाय का सग्रह करना है। शल्कपत्र भूमिगत स्तम्भों, जैसे मूलाग्र (rhizome), कंद (tuber) बल्ब और पनकण्डों (corms) में साधारणतः पाये जाते हैं। ये बहुत से पौधों के वायवीय भागों में भी पाये जाते हैं।

पूर्ण पराश्रयी पौधों, जैसे आकाशवेल (dodder), गंठवा (broomrape) और जटामांसा या बेलोनोफोरा (*Balanophora*) (देखिये चित्र ६५, ६७-६८)। इत्यादि में वे हरे वर्णी पत्तियों (vegetative leaves) की भी जगह ले लेते हैं। बरगद, पीपल, रबर का पौधा, इत्यादि में कलिका शल्क (bud-scales) कलिका के तरुण पत्तियों की रक्षा करते हैं। शरद ऋतु की कलिकाओं में बाह्यपर्ण (शल्क पत्र) पतले, शुष्क तथा झिल्लीमय होते हैं। पर्ण कार्य स्तम्भ (phyllodes) देखिये चित्र ८७-८९) और पर्णक पर्ण (cladodes, देखिये चित्र ९०) में पत्तियाँ प्रायः-



चित्र १४८

चित्र १४८—बारबेरी, प्राथमिक पत्तियाँ कंटों में रूपान्तरित।



चित्र १४९

चित्र १४९—भरभंडा का पर्ण जिसमें कंट दिखाये गये हैं।

अनुपस्थित या अल्पविकसित रहती हैं। लेकिन प्रायः वे सूक्ष्म, शुष्क शल्क पत्रों में रूपान्तरित हो जाती हैं, जैसे शतावरी (*Asparagus*) में। इक्वीसेटम (*Equisetum*) और कैजुआरीना (*Casuarina*) में शल्क पत्र प्रत्येक गाँठ पर आवर्त (whorl) में रहते हैं। वन झाल (*Tamarix*) में सूक्ष्मछादक शल्क पत्र स्तम्भ को ढकड़े रहते हैं।

(४) पर्णायित वृन्त (Phyllode; चित्र १५०)—आस्ट्रेलियन अकेसिया या बबूल (Australian *Acacia*) में पर्णवृन्त या प्राक्ष (rachis) का कोई सा भाग चिपिटित (flattened) या सपक्ष होकर पत्ती की आकृति ग्रहण कर लेता है तथा उसका रंग भी हरा हो जाता है। यह चिपिटित या सपक्ष पर्णवृन्त या प्राक्ष पर्णायित वृन्त कहलाता है। आस्ट्रेलियन बबूल की सामान्य पत्ती जो पक्षवत् संयुक्त होती है

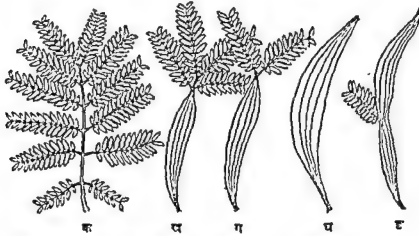
नवोदभिज (seedling)
बकिया में भी, किन्तु



चित्र १५०—आ.
पर्णवृन्त पत्रों

कमल कार्य ७. ११.
वृन्त (vertical)।
पर न पड़ सके,
आस्ट्रेलियन बबूल
पत्रा जाता है।
(५) घट या
plant or ११.
एक पत्रा वृन्त होता है
रखा है, और इसका
कमल ७. ११.
न कार्य को को
कमल यह है कि ५८.
पत्रों के लिये सवह
(outgrowth)
रखा है, पत्र वृन्त है
११. ११. ११.

नवोद्भिज (seedling) अवस्था में दिखाई देती है, या कुछ स्पीसीज में तरण अवस्था में भी, किन्तु शीघ्र ही गिर जाती है। तब पर्णवृत्त वृन्त ही पत्ती के

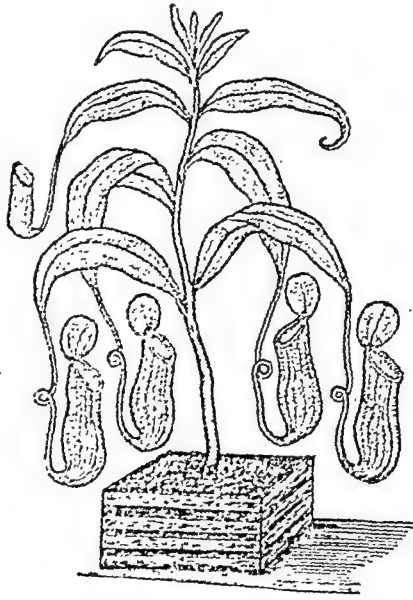


चित्र १५०—ऑस्ट्रेलियन अकेमिया में पर्णवृत्त वृन्त का विकास। क—घ, पर्णवृन्त पर्णवृत्त वृन्त में रूपान्तरित; ङ, पर्णवृन्त और प्राक् पर्णवृत्त वृन्त में रूपान्तरित।

समस्त कार्य सम्पादित करता है, पर्णवृत्त वृन्त का पत (wing) साधारणतः उदग्र (vertical) दिशा में विकसित होता है, ताकि सूर्य का प्रकाश उसकी सतह पर न पड़ सके, इससे जल का वाष्पन (evaporation) कम हो जाता है। ऑस्ट्रेलियन बबूल की लगभग ३०० स्पीसीज है, और सब में पर्णवृत्त वृन्त पाया जाता है।

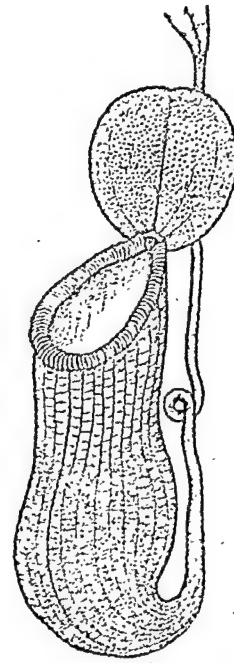
(५) घट या कलस (Pitcher; चित्र १५१-१५२)—घटपर्णी (pitcher plant or *Nepenthes*) में पत्ती घट या कलस में रूपान्तरित हो जाती है। इसमें एक पतला वृन्त होता है जो तन्तु के समान कुंडलित रहता है और कलस को उदग्र दिशा में रखता है, और इसका आधार (basal) भाग पत्ती के समान विभिन्न रहता है। कलस में एक ढक्कन होता है जो तरण अवस्था में कलस के मुख को ढके रहता है। कलस का कार्य कीड़ों को पकड़ना और पचाना है। घटपर्णी के पत्ती का आकारिकीय स्वरूप यह है कि घट या कलस स्वयं पत्रदल का रूपान्तर है। कलस का आन्तर भाग पत्ती के ऊपरी सतह के अनुरूप है और ढक्कन पत्र अग्रक (leaf-apex) के उद्ग्र (outgrowth) रूप में उत्पन्न होता है। पतला वृन्त जो तन्तु के समान कुंडलित रहता है, पत्र वृन्त है, दल सद्गुण संरचना को पत्रदल सा दिखाई देता है तथा उर्वी की भांति व्यवहार करता है, पर्णपात्र से बिन सिद्ध होता है।

पत्ती का कलश में एक आश्चर्यजनक रूपान्तर एक आरोही उपरिरोही (climbing epiphyte) डिस्चिडिया रैफ्लेसियाना (*Dischidia rafflesiana* चित्र १५३) में मिलता है जो आसाम में सामान्यतः पाया जाता है। कलश का परिमाण २ से ३ १/२ इंच तक लम्बा तथा ३/४ से १ इंच तक चौड़ा होता है। किन्तु इसकी प्रकृति मांसाहारी नहीं होती। नेपेन्थीस (*Nepenthes*) के समान इसमें एक आवासीय छिद्र होता है लेकिन इसमें ढक्कन नहीं होता, लेकिन ढक्कन की जगह उसमें एक प्रकार की जिल्हा होती है जो अन्दर की ओर निकली होती है। कलश के विवर या गुहा (cavity) में एक मूल या जड़ प्रवेश करता है और बहुत शाखी (branched) हो जाता है। वर्षा की बौछार के बाद कलश में पानी भर जाता है। इसके पहले ही उसमें चींटियाँ कूड़ा इकट्ठा कर देती हैं। तब जड़ इन सबको अवशोषण (absorb) कर लेती है।



चित्र १५१

चित्र १५१—नेपेन्थीस का पीठा।



चित्र १५२

चित्र १५२—एक कलश।

(६) बाशय (Bladder; चित्र १५४) - यूट्रिकुलेरिया (*Utricularia*) में, जो एक प्लावी बासपात (floating weed) है और तालाबों में पाया जाता है,

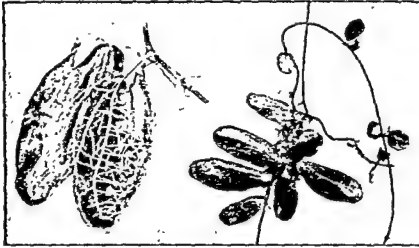


चित्र १५३

पत्ती बहुत अधिक
छिद्र या आवासीय

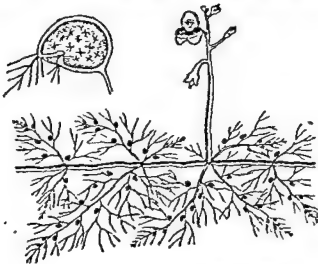
चित्र १५४

जल (trap do
नहीं कर सकते)



चित्र १५३—ड्रोसोफिला रेफ्रेगमिपाना; बाई ओर एक कलम खुला हुआ।

पत्ती बहुत अधिक विमानित या संक्षिप्त रहती है। इनमें से कुछ संक्षिप्त रूपान्तरित होकर ब्लैडर या आगम के समान संरचना बनाते हैं। इसके प्रवेश स्थान में पाराबन्धक



चित्र १५४—ड्रोसोफिला—कई छोटे आगमों सहित;
ऊपर एक आगम काट में।

द्वार (trap door) होता है जिसमें होकर नगहें-नगहें जलीय श्म जलु अन्दर ही प्रवेश कर सकते हैं; लेकिन बाहर नहीं आ सकते।

कलिका पर्ण विन्यास (PREFOLIATION)

कलिका में पत्तियाँ जिस विधि से विन्यस्त रहती हैं, उसे कलिका पर्ण विन्यास कहते हैं। इसका विचार दो दृष्टिकोणों से किया जाता है, अर्थात्, प्रथम, प्रत्येक व्यक्तिगत पत्ती कलिका में किस प्रकार से भंजित या तहवन्द (folded) या वेल्लित (लिपटी) रहती है (वलना, ptyxis); तथा दूसरा पत्र पारस्पर्य (vernation), अर्थात् कलिका में पत्तियाँ एक दूसरे के प्रति किस प्रकार विन्यस्त रहती हैं। पर्ण कलिका में सत्य पत्रों का और पुष्प कलिका में पुष्प पत्रों का विन्यास लगभग समान होता है। और इसलिये दोनों दशाओं में सर्वसम (identical) प्ररूपों को समझाने के लिये एक से पारिभाषिक शब्द प्रयोग किये जाते हैं।

(क) वलना (Ptyxis)

(१) अवनत (Reclinate), जब पत्रदल का ऊपरी अर्धभाग निचले अर्धभाग पर झुका रहता है, जैसे लोकाट (loquat) में।

(२) मध्य-शिरा वलित (Conduplicate), जब पत्ती मध्य-शिरा पर लम्बान में भंजित या मुड़ी रहती है, जैसे अमरुद, कचनार (*Bauhinia*), शकरकन्द इत्यादि में।

(३) वेष्टित (Plicate or plaited), जब पत्ती शिराओं पर बार-बार लम्बान में गोमूत्राकार (zigzag) रूप में मुड़ी रहती है, जैसे पंखपत्र ताड़ (palmyra-palm) में।

(४) कुंडलाकार (Circinate), जब पत्ती चोटी से आधार की ओर वेल्लित (लिपटी) रहती है, जैसे पर्णांग या फर्न (fern) में।



१५५ १५६ १५७ १५८ १५९ १६० १६१

वलना। चित्र १५५—अवनत। चित्र १५६—मध्य-शिरा वलयित।
चित्र १५७—वेष्टित। चित्र १५८—कुंडलाकार। चित्र १५९—
संवलित। चित्र १६०—आन्तर्वलित। चित्र १६१—बहिर्वलित।

(५) संवलित (Convolute), जब पत्ती एक तट से दूसरे तट तक वेल्लित (लिपटी) रहती है, जैसे केला, ब्राह्मी और सूरन कुल के पौधों (aroids) में।

(६) आन्तर्वलित (Involute), जब पत्ती के दोनों तट मध्य-शिरा या केन्द्र की ओर ऊपरी सतह पर वेल्लित (लिपटी) रहते हैं, जैसे जलनलिनी (water lily), कमल, चित्रक (*Plumbago*), इत्यादि में।

(७) बहिर्वलित (R)
पर वेल्लित रहती है, जैसे
(८) अतिवर्लित (R)
है जैसे पात्र गोनी या बंद



चित्र १६२

पत्र १
चित्र

(ब) पत्र १

पत्तियों का पत्र

का हो सकता है:

(१) परास्पर्शी

बनने के तट से सर्व १

(२) व्यावृत्त (

वर्तित (over

वर्तित करती

(३) अनियमित

चित्रों से - विवर १

(४) अपरिस्थ

चोटी तटों से

calamus) में।

परम्यास या

चे लग्न तथा

कि एक पत्ती १

निर्माण के लिये

(७) बहिर्वलित (Revolute), जब पत्ती आन्तर्वलित की भांति निचली सड़ पर बेल्लित रहती है, जैसे कनेर (oleander) और देसी आदाम में।

(८) अतिबलित (Crumpled), जब पत्ती अनियमित रूप से बेल्लित रहती है जैसे पाट गोभी या बंद गोभी (cabbage) में।



चित्र १६२

चित्र १६३

चित्र १६४

चित्र १६५

पत्र पारस्पर्यं। चित्र १६२—परास्थर्षी; चित्र १६३—व्यावृत;

चित्र १६४—अनियमछादी; चित्र १६५—उपरिस्थ।

(९) पत्र पारस्पर्यं (Vernation)

पत्तियों का पत्र पारस्पर्यं, जैसे कलिका के अनुप्रस्थ काट में दिखाई देता है, निम्न प्रकार का हो सकता है:

(१) परास्थर्षी (Valvate), जब कि कलिका की पत्तियाँ एक दूसरे को केवल अपने सट से स्पर्श करती हैं लेकिन अतिछादन (overlap) नहीं करती।

(२) व्यावृत (Contorted or twisted), जब कि पत्तियाँ एक सट में अतिछादित (overlapped) रहती हैं, और वे दूसरे सट से अगली पत्ती को अतिछादित करती हैं।

(३) अनियमछादी (Imbricate), जब कि कुछ पत्तियाँ दूसरों को अपने किनारों से अतिछादित करती हैं और कुछ आन्तर या व्यावृत (twisted) रहती हैं।

(४) उपरिस्थ (Equitant), जब कि पत्तियाँ अगली विपरीत पत्तियों को दोनों सटों से अतिछादित करती हैं, जैसे वैंडा (Vanda), वाक (Acorus calamus) में।

पर्णन्यास या पर्णरचना (PHYLLOTAXY)

पर्णन्यास या पर्णरचना का अग्रिमात्र उन विभिन्न विधियों से है, जिनके अनुसार वे स्वतन्त्र तथा शाखा पर विन्यस्त रहती हैं। इन विन्यास का ध्येय यह है कि एक पत्ती को दूसरी पत्ती पर छाया न पड़े, और पत्तियों को शाखा निर्माण के लिये प्रकार की अधिकतम मात्रा मिल सके।

पौधों में तीन प्रमुख प्रकार की पर्ण रचना दिखाई पड़ती है :

(१) एकान्तर या सर्पिल (Alternate or Spiral; चित्र १६६) जब कि प्रत्येक गाँठ पर एक ही पत्ती उत्पन्न होती है, जैसे तम्बाकू, गुड़हल, सरसों, सूर्यमुखी, इत्यादि में।

(२) विपरीत या विरुद्ध (Opposite; चित्र १६७), जब कि प्रत्येक गाँठ पर दो पर्ण निकलते हैं और वे एक दूसरे के विपरीत रहते हैं। विपरीत पर्ण रचना



चित्र १६६

चित्र १६७

चित्र १६८

चित्र १६९

पर्ण रचना के प्रकार। चित्र १६६-गुड़हल की एकान्तर पर्ण रचना।
चित्र १६७-मदार की विपरीत पर्ण रचना। चित्र १६८-कनेर की आवर्तरूप
पर्ण रचना। चित्र १६९-चेतियन की आवर्तरूप पर्ण रचना।

में सामान्यतः पत्तियों का एक युग्म या युग्म (pair) उसके ऊपर के और नीचे के युग्म से समकोण बनाता है। इस प्रकार के पर्ण रचना को विपरीत चतुष्क (opposite decussate) या केवल चतुष्क (decussate) कहते हैं। यह तुलसी (Ocimum), आक या मदार (Calotropis), अमरुद, इत्यादि में दिखाई देता है। फिर भी, कभी कभी पत्तियों का एक युग्म (pair) उससे निचले युग्म के ठीक ऊपर और उसी तल में स्थित रहता है। इस प्रकार के पर्ण रचना को आच्छादित (superposed) कहते हैं, जैसे मालती (Quisqualis) में। अनुप्रस्थ या क्षैतिज दिशा में वृद्धि करने वाली शाखाएं, जैसे अमरुद, रंगन (Ixora), इत्यादि में, साधारणतः आच्छादित पत्तियाँ धारण करती हैं। अक्सर एक ही पौधे में एकान्तर और विपरीत दोनों प्रकार के पर्ण रचना दिखाई देते हैं।

(३) आवर्तरूप (Whorled; चित्र १६८-१६९), जब कि एक गाँठ में दो से अधिक पत्तियाँ होती हैं और वे एक आवर्त या वृत्त में विन्यस्त रहती हैं, जैसे सप्तपर्णी या चेतियन (Alstonia), कनेर (Nerium), आलामंडा (Allamanda),

पत्तों या पत्तों

इत्यादि में। कनेर-कनेर

पत्तों को पौधे में दिखाई देना है।

एकान्तर (Alternate Phyllotaxy)

विपरीत (Opposite)

विपरीत रचना किन्ना एक विपरीत

पर दो पत्तों और क्रमिक (successi-

वर्तमान है कि मॉरान रचना अन्तः

पत्तों के ठीक उदयपथा (verti-

कैल रचना को विपरीत रचना

(vertical) रचना, अर्थात् पत्तियों

में रहते हैं।

एकान्तर (Phyllotaxy)

चित्र १६१-घासों (grasses)

की रचना (Racemal; चित्र

१६२), रचना (Vanda),

या इत्यादि में, मोमरी पत्तों पत्तों

हैं।

spir

पत्तों

tior

पत्तों

का

के

के

अन्तः

उत्पन्न

हैं।

रचना

(d

की

में

में

में

में

में

में

में

में

में

में

कोना (*Vauveria*), इत्यादि में। कभी-कभी आपसपर और विपरीत दोनों प्रकार की पत्र रचना एक ही पौधे में दिताई देती है।

एकान्वर पत्र रचना (*Alternate Phyllotaxy*)—इन पौधों में पत्तियाँ स्तम्भ (शे) के चारों ओर संपिस्त: विन्यस्त (*spirally arranged*) रहती हैं। यदि हम एक काल्पनिक संपिस्त रेखा किसी एक विशेष पत्ती के आधार से बाँची जाय और उसे स्तम्भ के चारों ओर क्रमिक (*successive*) पत्तियों के आधार में होती हुई देखें तो यह देखा जाता है कि संपिस्त रेखा अन्त में एक पूर्ण पत्ती के पास पहुँचती है जो प्रारम्भ की पत्ती के ठीक उदग्रतया (*vertically*) ऊपर रहती है। इन प्रकार से बाँची गई काल्पनिक रेखा को विकास कुन्तल (*genetic spiral*) कहते हैं और उदग्र (*vertical*) रेखा, अर्थात् पत्तियों की उदग्र पंक्ति को उदग्र पंक्ति (*orthostichy*) कहते हैं।

(१) पत्र रचना $1/2$ या द्विपंक्तिक (*Phyllotaxy $1/2$ or 2-ranked or distichous*; चित्र १७१)—घासों (*grasses*), पटेर या टाइफा (*Typha*), रंग घाँस या रेवोनेला (*Ravenala*; चित्र १७०), अदरक, दुग्गल चम्पा (*butterfly-lily*), रसना (*Vanda*), बेलमकंडा (*Belamcanda*) गारिख (*Iris*), इत्यादि में, तीसरी पत्ती पहली पत्ती के ठीक ऊपर स्थित होती

है और विकास कुन्तल (*genetic spiral*) उस पत्ती तक जाने में एक पूरा परिवर्तन या चक्कर (*revolution*) करता है और उनमें दो पत्तियाँ बीच में आती हैं (पहली या तीसरी पत्ती का स्थान न करते हुये)। चौथी पत्ती दूसरी के ऊपर, पाँचवी पत्ती पहली और तीसरी के ऊपर, और अन्य पत्तियाँ इसी क्रम के अनुसार होती हैं। इन प्रकार केवल दो उदग्र पंक्तियाँ (*orthostichies*) होती हैं, अर्थात् पत्तियाँ दो पंक्तियों में विन्यस्त रहती हैं। इन प्रकार पत्र रचना द्विपंक्तिक (*distichous*) हुई। अब यदि पत्तियों की स्थिति वृत्त या भ्रमिपत्र (*helix*) में अक्षि की जाय तो वे वृत्त के बायीं दूरी पर स्थित रहती हैं और पत्तियाँ एक दूसरे में



चित्र १७०—रेवोनेला मेहागासकेरिगिसम।
एकान्वर (equidistant) रहती है। ऐसी पत्र रचना आधी कहलाती है तथा $1/2$

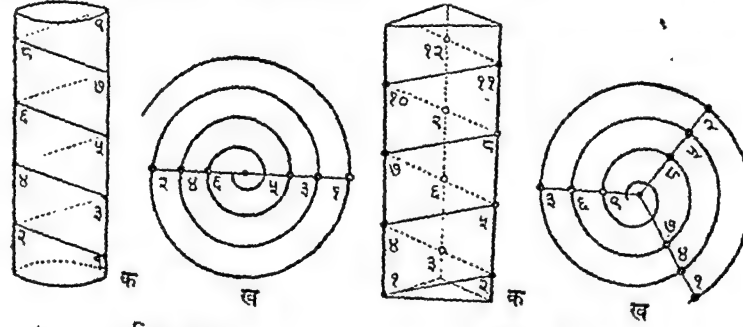
और नीचे
posit
insum),
ने, कनी-
उद
osed)
में बुद्धि
(मो) ५
तो प्रसार

, में दो
छात्रों
nanda)

भिन्न (fraction) द्वारा प्रतिरूपित (represented) की जाती है। अंश (numerator) विकास कुन्तल के घुमावों की संख्या को निर्देशित करता है और हर (denominator) मध्यवर्ती (intervening) पत्तियों की संख्या को।

इस स्थिति में विकास कुन्तल एक पूरा घुमाव करता है तथा वृत्त के केन्द्र पर 360° का कोण बनाता है और उसके मार्ग में दो पत्तियाँ आती हैं, इसलिये कोणीय अपसरण (angular divergence), अर्थात् किन्हीं दो क्रमागत (consecutive) पत्तियों के बीच कोणीय दूरी (angular distance) 360° का $1/2$, अर्थात् 180° हुआ।

(२) पर्ण रचना $1/3$ या त्रिपंक्तिक (Phyllotaxy $1/3$ or 3-ranked or tristichous; चित्र १७२) — मुस्ताओं (sedges) में चौथी पत्ती पहली पत्ती के उदग्रतया ऊपर रहती है और विकास कुन्तल उस पत्ती तक पहुँचने में एक पूरा चक्कर लगाता है और उसके मार्ग में तीन पत्तियाँ आती हैं। पाँचवी पत्ती दूसरी के ऊपर, छठी पत्ती तीसरी के ऊपर और सातवीं पत्ती चौथी तथा पहली के ऊपर रहती है। इस प्रकार तीन उदग्र पंक्तियाँ हुई अर्थात् पत्तियाँ तीन पंक्तियों में विन्यस्त रहती हैं। अब यदि उनकी स्थिति वृत्त या भ्रमिपथ (helix) पर अंकित की जाय तो वे वृत्त के



चित्र १७१

चित्र १७२

पर्ण रचना और कोणीय अपसरण। चित्र १७१—क, पर्ण रचना $1/2$; ख, कोणीय अपसरण 180° । चित्र १७२—क, पर्ण रचना $1/3$; ख, कोणीय अपसरण 120° ।

एक तिहाई दूरी पर स्थित रहती हैं। इसलिये पर्ण रचना $1/3$ या त्रिपंक्तिक (tristichous) हुई। कोणीय अपसरण 360° का $1/3$, अर्थात् 120° हुआ।

(३) पर्ण रचना $2/5$ या पंच-पंक्तिक (Phyllotaxy $2/5$ or 5-ranked or pentastichous; चित्र १७३) — गुड़हल में छठी पत्ती पहली पत्ती के ऊपर स्थित रहती है और विकास कुन्तल उस विशेष पत्ती तक पहुँचने में दो चक्कर पूरा करता है। सातवीं पत्ती दूसरी के ऊपर, आठवीं पत्ती तीसरी के ऊपर, नवीं चौथी के ऊपर, दसवीं पत्ती पाँचवीं के ऊपर तथा ग्यारहवीं पत्ती छठी तथा पहली के ऊपर होती है।

इस प्रकार पाँच वः
और वृत्त विकास

चित्र।

वृत्त के $2/5$ दूरी
5-ranked
की दृष्टांतिक
वर्णन 180°
(चित्र ६)
को अलग-अलग

उदाहरण

होना तथा
पौधों में

पर-कुटुम्ब (

अनेक

के लक्षणों में

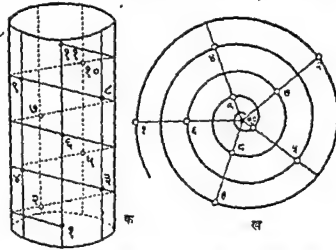
को कुटुम्ब (

में पौधों हैं वः

कुटुम्ब (lea

प्रकार की विधि

इस प्रकार पाँच खदम पंक्तियाँ हुई, अर्थात् पत्तियाँ पाँच पंक्तियों में बिम्बित रहती हैं, और चूँकि विज्ञात कुत्तल के दो घुमावों के मार्ग में पाँच पत्तियाँ आती हैं, तो पत्तियाँ



चित्र १७३—क, पर्ण रचना $2/4$; ख, कोणीय अपसरण 180° ।

वृत्त के $2/4$ दूरी पर स्थित रहती हैं। अतः पर्ण रचना $2/4$ या पंचपंक्तिक (2/5 or 5-ranked or pentastichous) हुई। पौधों में यह सबसे सामान्य प्रकार की एकान्तरिक पर्ण रचना है। इस दशा में कोणीय अपसरण 360° या $2/4$, अर्थात् 180° है।

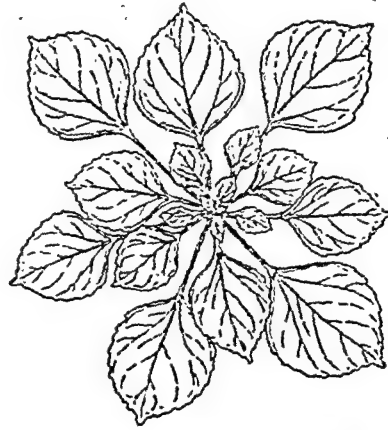
(पहले दोहों उदाहरणों के अंश (numerator) तथा हर (denominator) को अलग-अलग जोड़ने से भी यहो मिश्र (fraction) प्राप्त किया जा सकता है,

$$\frac{1+1}{2+2} = \frac{2}{4}। \text{ अगले उदाहरण में यह मिश्र } \frac{1+2}{2+4} = \frac{3}{6}$$

होगा तथा यथाक्रम और भी उदाहरण निकाले जा सकते हैं। $3/6$ से अधिक के मिश्र पौधों में सामान्यतया नहीं मिलते।)

पर्ण-कुट्टिम (Leaf Mosaic)

अनेक मगिसरों तथा मुन्दर भवनों के फूल, दोबारों और छत्तीं पर हम विविध प्रकार के रंगीन चीखे तथा पत्थर एक विशेष घुटे के रूप में देखते हैं। इस प्रकार के नमूने को कुट्टिम (mosaic) कहते हैं। इसी प्रकार पौधों में पत्तियों एक विशेष प्रकार से सजी हुई तथा बटित रहती हैं। पत्तियों के बटन या चित्रण के इस ढंग को पर्ण-कुट्टिम (leaf mosaic) कहते हैं। पत्तियों को भोजन निर्माण के लिये सूर्य के प्रकाश की विशेष आवश्यकता होती है, इसलिये वे अपने को इस प्रकार स्थित कर



चित्र १७४—एकेलाइफा (कुप्पी)
का पर्ण-कुट्टिम।

लेती हैं कि वे पास की पत्तियों की कम से कम ढकें। इस प्रकार यह देखा जाता है कि कम से कम अतिछादन (over-lapping) होता है। गार्डन नैस्टरशियम, कुप्पी (*Acalypha*), वीगोनिया और आरोही पौधे, जिनमें पत्तियों का घना पुंज होता है, का निरीक्षण करने से यह विदित होता है कि पत्तियाँ इस प्रकार से स्थित रहती हैं जैसे खपरैल के मकान में खपरैल लगे होते हैं। वे पौधे जिनमें मूल पत्तियाँ (radical leaves) गुलाववत् (rosette) रूप होती हैं, या जिनमें छोटे पर्व तथा चौड़ी पत्तियाँ होती हैं, या जिनमें आवर्तरूप पर्ण

रचना होती है, ऊपरी पत्तियाँ निचली पत्तियों से एकान्तरित रहती हैं। जब पत्तियाँ बहुत घनी होती हैं तो वे इस प्रकार से वंछित हो जाती हैं, जैसे कुट्टिम में काँच के टुकड़े जड़े होते हैं और बड़ी पत्तियों के बीच के रिक्त स्थान में छोटी पत्तियाँ जड़ी हुई मालूम देती हैं। भूशायी पौधों, जैसे खट्टी वूटी (*Oxalis*), की पत्तियाँ भी लगभग ठीक कुट्टिम बनाती हैं। क्षैतिज फैलने वाली शाखाएँ, जैसे कंटेली चम्पा (*Artabotrys*) में पत्तियाँ द्वि-पंक्ति हो जाती हैं, अर्थात् वे मुड़कर अपने को इस प्रकार घुमा लेती हैं कि वे अपनी चपटी ऊपरी सतह सूर्य के प्रकाश के सम्मुख कर देती हैं।

पर्ण के कार्य (Functions of the Leaf)

हरे सत्य पत्र के तीन सामान्य कार्य होते हैं: (१) खाद्य पदार्थ का निर्माण; (२) वायुमंडल तथा पौधे के शरीर के बीच गैसों का व्यतिहार या अदल-बदल (inter-change of gases), और (३) पत्ती के द्वारा अतिरिक्त जल का वाष्पन (evaporation)। इसके अतिरिक्त मांसल पत्तियाँ भोजन तथा जल संग्रह करने के काम आती हैं। कुछ दशाओं में पत्ती वर्षा प्रजनन (vegetative reproduction) के लिये कलिकाएँ उत्पन्न करती हैं। पत्ती कक्षस्थ कलिका को आवश्यक रक्षा भी प्रदान करती है। रूपान्तरित पत्ती विशेषित कार्य भी करती हैं (देखिये पृष्ठ ८७-९३)।

(१) खाद्य का निर्माण (Manufacture of Food)—पत्ती का प्राथमिक कार्य खाद्य पदार्थों, विशेषकर शर्करा (sugar) और स्टार्च, का निर्माण करना है। यह कार्य वे केवल दिन में करती हैं, अर्थात् सूर्य के प्रकाश की उपस्थिति में, जो कि पौधे के लिये ऊर्जा (energy) का स्रोत है। यह कार्य पत्ती हरिम कणकों

(chloroplasts)

जो क्रमशः पौधे के

तल अतिरिक्त हरिम

इसी सतह पर संवा

(२) गैसों का

के अंतर और व

रक्त के लिये

रस (stomat

हैं। जिन गैसों

हैं। गैसों का

के लिये होता है

निचले हैं और

वाहन-वाह्य

(३) जल व

पौधों में पानी

यह शरीर के अ

दिन में पत्तियों

सतह के बराबर

है। यह हरि

कृत्रिम रूप से

वाष्पन को

से बाहर आता

(४)

aloe), दुः

(fleshy sc

हैं। १९५०

क्रम (suc

(५) वर्षा

(Bryophyl

(Kalancho

(Adiantum

flagelliferu

को और सूर

(chloroplasts), जो कि उसमें भोजन रहते हैं, तथा पानी और कार्बन-डाइऑक्साइड, जो क्रमशः पृथ्वी तथा वायु से प्राप्त होते हैं, की मदद से करती हैं। पत्ती का ऊपरी तल अधिक हरिम कणों के कारण ज्यादा गहरा हरा होता है और सूर्य का प्रकाश भी इसी सतह पर सीधा पड़ता है, इसलिये पाच निर्माण सामान्यतः इसी प्रदेश में होता है।

(२) गैसों का ब्यतिहार (Interchange of Gases)—पत्तियों द्वारा पौधे के शरीर और वायुमंडल में गैसों का ब्यतिहार होता है। इस ब्यतिहार की सुगम मतानों के लिये प्रायः पत्ती की निचली सतह पर अनेक बहुत सूक्ष्म छिद्र होते हैं जिनको रुद्ध (stomata) कहते हैं। ये अधिकतर पौधों में केवल दिन में ही खुले रहते हैं। जिन गैसों का ब्यतिहार होता है वे ऑक्सीजन और कार्बन-डाइऑक्साइड हैं। गैसों का यह ब्यतिहार विशेष रूप से जीवित कोशिकाओं के दबन विद्या के लिये होता है जो कि ऑक्सीजन ग्रहण करते हैं और कार्बन-डाइऑक्साइड बाहर निकालते हैं और साथ ही हरी कोशिकाओं द्वारा ही साध निर्माण के लिये वे कार्बन-डाइऑक्साइड ग्रहण करते हैं और ऑक्सीजन बाहर निकालते हैं।

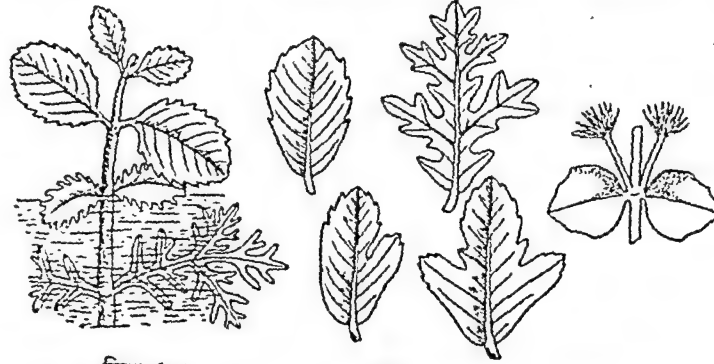
(३) जल का वाष्पन (Evaporation of Water)—मूल रोम निरन्तर पृथ्वी से पानी अवशोषण करते हैं जो पौध की आवश्यकता से कहीं अधिक होता है। यह अतिरिक्त जल पत्तियों के द्वारा बाहर निकाल दिया जाता है। यह अतिरिक्त जल दिन में पत्तियों की सतह से वाष्पन होता है। वाष्पन की गति निचली सतह से ऊपरी सतह के बजाय बहुत अधिक होती है, यद्यपि सूर्य का प्रकाश ऊपरी सतह पर सीधा पड़ता है। यह इस कारण होता है कि रुद्ध निचली सतह पर स्थित रहते हैं और दिन के समय खुले रहते हैं। जब कि बाह्यवर्म (cuticle), जो ऊपर की सतह पर स्थित रहता है, वाष्पन को रोकता है। रात में अतिरिक्त जल द्रव रूप में शिराओं के अग्रक भागों से बाहर आता है।

(४) साठ पदार्थ का संग्रह (Storage of Food)—पुतकुमारी (Indian aloe), फुलका या लुनक (*Portulaca oleracea*) और प्याज के मांसल दालक (fleshy scales) जल और साध पदार्थ भविष्य के उपयोग के लिये संग्रह करते हैं। मरुस्थलीय पौधों के मांसल और सरस पत्तियाँ हमेशा ही अधिक मात्रा में पानी, स्लेम (mucilage) और साठ संग्रह करती हैं।

(५) वर्षी प्रचारण (Vegetative Propagation)—ब्रायोफ़िटम (*Bryophyllum*; चित्र ३४), बेगोनिया (*Begonia*; चित्र ३५) और हंजा (*Kalanchoe*) वर्षी प्रचारण के लिये कलिका उत्पन्न करते हैं। एडिएन्टम कोडेडम (*Adiantum caudatum*) और पोलोपोडियम पल्लेजोकेरम (*Polypodium flagelliferum*) अपनी पत्तियों के अग्र भाग से वर्षी प्रजनन करते हैं। पत्तियाँ पृथ्वी की ओर झुक जाती हैं और उनके अग्र (tips) जमीन छूने पर जड़ें

करती हैं और एक कलिका उत्पन्न करती हैं, जो एक नये पौधे में विकसित हो जाती है।

विषम पर्णता या असम पर्णता (Heterophylly)—अनेक पौधों में एक ही पेड़ पर विभिन्न प्रकार की पत्तियाँ लगी होती हैं। इस दशा को असम पर्णता कहते हैं। असम पर्णता अनेक जलीय पौधों में पायी जाती है, और विशेषकर उनमें जो बहते हुए जल में उगते हैं। इनमें प्लावी (floating) पत्तियाँ और जल निमग्न (submerged) पत्तियाँ विभिन्न प्रकार की होती हैं। पूर्वोक्त (former) प्रायः चौड़ी, लगभग विस्तृत (expanded) और अविभाजित या जरा सा फंकीय (lobed) होती हैं, और उत्तरोक्त संकीर्ण (narrow), पट्टिकावत् (ribbon-shaped), रेखाकार (linear) या अत्रि विभाजित होती हैं। जलीय पौधों में असम पर्णता उनके वातावरण की दो विभिन्न दशाओं के लिये उपयोग (adaptation) माना जाता है। जमीन पर उगने वाले कुछ पौधों में भी असम पर्णता पाई जाती है लेकिन यहाँ पर पत्तियों के आकार की भिन्नता को समझाना कठिन है। जलीय पौधों में रैतन-



चित्र १७५

चित्र १७६

चित्र १७७

विषम पर्णता। चित्र १७५—कार्डेनथेरा। चित्र १७६—चपलाश।
चित्र १७७—हेमीफ्रैमा हेटरोफिला।

कुलस ऐक्वाटिलिस (*Ranunculus aquatilis*), और कार्डेनथेरा ट्राइफ्लोरा (*Cardenthera triflora*; चित्र १७५) इत्यादि में असम पर्णता पाई जाती है। इनकी निमग्न पत्तियाँ बहुत खंडित होती हैं और तैरनेवाली (या वायवीय) पत्तियाँ सम्पूर्ण या जरा सी खंडित होती हैं। एलिस्मा प्लेंटेगो (*Alisma plantago*) और सेजीटेरिया (*Sagittaria*; चित्र १७८) में निमग्न पत्तियाँ कभी-कभी संकीर्ण और पट्टिकावत् होती हैं; लेकिन ऊपर निकली हुई पत्तियाँ सम्पूर्ण या विस्तृत खंडित (broadly lobed) होती हैं। लिम्नोफिला हेटरोफिला (*Limnophila heterophylla*)

में पत्तियों के सारे
में उगने वाले पं
(*Artocarpus c*
phylla), इत्यादि
जाती है। दाहि
मास (herb)
चित्र १७३) १-
पाई जाने वाली
पत्तियाँ २-१
समजातता
रूपान्तरित
व्यवस्था है, त
कार्य के दृ

चित्र १७८
में १

में पत्तियों के सारे क्रमिक रूपान्तरों (transitions) के नमूने मिलते हैं। जमीन में उगने वाले पौधों, जैसे स्टर्क्यूलिया अलाटा (*Sterculia alata*), चपलास (*Artocarpus chaplasha*; चित्र १७६), काइकस हेटरोफिल्ला (*Ficus heterophylla*), इत्यादि में सम्पूर्ण पत्तियों में लेकर विभिन्न नमूनों के संश्लिष्ट पत्तियाँ पाई जाती हैं। वाजिलिंग, शिलींग और खासी पर्वत क्षेत्रों में पर पाये जाने वाले एक घास (herb) जिसे हेमिफ्रैगमा हेटरोफिल्लम (*Hemiphragma heterophyllum*) चित्र १७७) कहते हैं, में दो प्रकार की पत्तियाँ पाई जाती हैं। इसमें मुख्य स्तम्भ में पाई जाने वाली पत्तियाँ अण्डवत् और सम्पूर्ण होती हैं और छोटी कक्षस्थ शाखाओं में पत्तियाँ सूक्ष्माकार (needle-shaped) होती हैं।

समजातता (Homology) और समवृत्तिता (Analogy)—समजातता रूपान्तरित अंगों का उनके उद्गम (origin) के दृष्टिकोण से आकारिकीय अध्ययन है; तथा समवृत्तिता सर्वसम संरचना (identical structure) और कार्य के दृष्टिकोण से अंगों का अध्ययन है; या, दूसरे शब्दों में हम कह सकते हैं कि जो अंग अपने उद्गम (origin)



चित्र १७८—तेजीटेरिया में विषम पत्रता।

में एक दूसरे के समान होते हैं और इसलिये आकारिकीय दृष्टि से समान हैं, चाहे उनकी कोई संरचना या कार्य हो, तो उनको एक दूसरे के प्रति समजात (homologous) कहते हैं। वे अंग जो संरचना में एक के सदृश हों और सर्वसम कार्य करने के लिये उपयोजित होते हैं, यद्यपि उनके उद्गम भिन्न हैं, तो उनको एक दूसरे के प्रति समवृत्ति (analogous) कहते हैं। इसलिये गन्ध तन्तु (tendrils) चाहे उनकी जो भी स्थिति हो, एक दूसरे के समवृत्ति हैं, क्योंकि उनकी संरचना समान है और वे समान कार्य करते हैं। लेकिन सुमकलता (passion-flower; चित्र ८१) के तन्तु कक्षस्थ कलिकाओं के समजात हैं, अर्थात् कलिकाओं के रूपान्तर हैं। मटर के तन्तु पर्णकों के समजात हैं। इसी प्रकार सुमकलता के तन्तु और नीलकण्ठ (*Duranta*; चित्र ८६) के कटक समजात संरचनाएँ हैं, क्योंकि दोनों का उद्गम पत्तियों के वृक्ष में है और दोनों कक्षस्थ कलिकाओं के रूपान्तर हैं। इसी प्रकार प्रकुंद (rhizome), कंद (tuber), तण्डुल मूल

(fusiform root), कुम्भी रूप मूल (napiform root) इत्यादि समवृत्ति संरचनाएं हैं, क्योंकि वे सर्वसम कार्य करने के लिये उपयोजित हैं; अर्थात् भोजन का संग्रह; लेकिन यह ध्यान देने योग्य बात है कि प्रकंद और कंद स्तम्भ के समजात हैं, क्योंकि उसके ये रूपान्तर हैं, जब कि तर्कुरूप मूल और कुम्भी रूपमूल मूल के समजात हैं क्योंकि ये उसके रूपान्तर हैं। फिर हम देखते हैं कि नागफनी का पर्ण कार्य स्तम्भ (phylloclade) स्तम्भ का रूपान्तर होने के कारण उसका समजात है, लेकिन वे पत्तियों के समवृत्ति हैं क्योंकि वे पत्तियों का कार्य करने के लिये उपयोजित हैं।

अध्याय ६

पौधों में प्रतिरक्षी रचनाएं या विधियां

(DEFENSIVE MECHANISMS IN PLANTS)

सारा जन्तु जगत प्रत्यक्षतः या अप्रत्यक्षतः वनस्पति जगत पर पराश्रयी है। इसलिये पौधे या तो तरह-तरह के जन्तुओं के शिकार बन जाते हैं (विशेषकर शाकाहारी जन्तुओं के जो केवल वनस्पति भोजन पर ही निर्वाह करते हैं); या फिर उनमें ऐसे विशेष अंग या प्रतिरक्षा के अंग, या उनके पास कुछ विशेष युक्तियां होनी चाहिये जिससे वे अपने को जन्तुओं के आक्रमण से बचा सकें। घरती पर स्थिर होने के कारण वे जन्तुओं के आक्रमण से बचने के लिये भाग नहीं सकते और न कोई चतुराई से प्रवन्ध ही कर सकते हैं।

१. रक्षा सामग्री (Armature)

(१) कंटक (Thorns), कंट (Spines), शिताग्र (Prickles) और दृढ़लोम (Bristles)—ये सब तेज नुकीले, कठोर (दृढ़) संरचनाएं हैं जो शाकाहारी जन्तुओं से बचाव के लिये विकसित होते हैं। छोटे कंटमय (spinous) पौधे जिन्हें थिसिल्स (thistles) कहते हैं, उदाहरणार्थ कांटला (*Echinops cchinatus*), के शरीर में अनेक कंट और शिताग्र होते हैं, जिससे जानवर उनके निकट जाने का साहस नहीं करते।

(क) कंटक (देखिये पृष्ठ ६१)—ये शाखाओं के रूपान्तर हैं और पौधों के शरीर के आन्तर स्थित ऊतकों (tissues) से उत्पन्न होते हैं। ये सीधे और कठोर होते हैं जिससे मोटी खाल वाले जन्तुओं के शरीर में भी प्रवेश कर जाते हैं। कैब (wood-apple) मोएना (*Vangueria*), नीबू, अनार, नीलकांटा (*Duranta*), पनीआला

(*Flacourtia*),
के लिये विशेष रूप

(ख) कंट (S
रूपान्तर हैं जो

(pineapple),
चित्र १४९),

इत्यादि में पाये
भाग तेज व

प्रत्येक पत्ती
इस प्रकार से पै

चित्र १

बाएँ से दायरे तक

(*Flacourtia*), करौंदा (*Carissa*) और कई अन्य पौधों में ये कंटक आत्म रक्षा के लिये विषेय रूप में विकसित रहते हैं।

(ग) कंट (Spines; देखिये पृष्ठ ८८) पतियों या पतियों के मांगों के रूपान्तर हैं और आत्मरक्षा का कार्य सप्यद करते हैं। यह अनन्नाम (pineapple), खजूर (date-palm), अर्जेमोने (*Argemone*; देखिये चित्र १४९), वडू, अगेव या अमेरिकन पुतकुमारी (*Agave*), यक्का (*Tucca*) इत्यादि में पाये जाते हैं, यक्का (*Tucca*; चित्र १७४) में पत्तों का अग्र भाग तेज व मुकील कंट में अन्त होता है और बाहर की ओर मुड़ा होता है। प्रत्येक पत्ती क्षरण के समान होती है और बैसा हो व्यवहार भी करती है। इस प्रकार ये पौधे बरने वाले जानवरों से सुरक्षित रहते हैं। अगेव (*Agave*) और



चित्र १७९—यक्का (*Tucca*)।

कुछ अन्य पौधों में जब ये तल्ल और छोटे होते हैं, कंट ऊर्ध्वमुख (directed upwards) रहते हैं। बाद में जब वे बढ़ते हैं तो कंट क्षैतिज या अनु-प्रस्थ बहिर्मुख हो जाते हैं, और अन्त में कंट अग्र मुख हो जाते हैं। इस प्रकार जीवत की समस्त अवस्थाओं में पौधे जानवरों के आक्रमण से बचे रहते हैं।

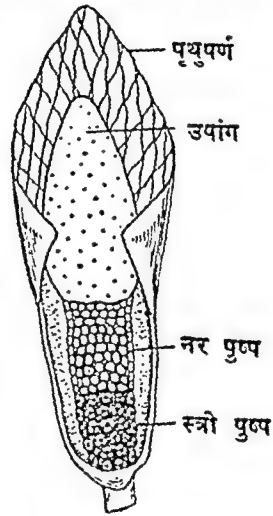
(ग) शिताप्र (Prickles; देखिये पृष्ठ ४४) जो कंटकों के समान कठोर व मुकील होते हैं, लेकिन वे प्रायः वक्र (curved) होते हैं और इनका घरातलीय उद्गम (superficial origin) होता है। इनके अतिरिक्त वे स्तम्भ, शाखा या पतियों में अनियमित रूप में बरित रहते हैं। शिताप्र सामान्यतः गुलाब, (देखिये चित्र ५८) मदार (*Erythrina*), मेमल (*Bombax*), सोमी (*Prosopis*), इत्यादि में पाये जाते हैं। बॅन (*Calamus*, देखिये चित्र ५७), और वाप अकरा (*Pisonia*), जो बड़े

आरोही क्षुप हैं, में बहुत से शिताप्र और कंट आत्मरक्षा के लिये पाये जाते हैं। ये

(६) कटु स्वाद (Bitter Taste) और दुर्गन्ध (Repulsive Smell)—ये भी पशुओं को दूर करने के अच्छे उपाय हैं। गन्धेली (*Paederia foetida*) में से दुर्गन्ध निकलती है, इसलिये कोई जानवर इसके निकट जाना पसन्द नहीं करता। तुलसी, पोदीना (mint), ककरोँदा (*Blumea lacera*), हुलहुल (*Gynandropsis*), इत्यादि पौधों में भी तीव्र अस्वचिकर गन्ध निकलती है। सूरन या जमीकन्द (*Amorphophallus* के पुष्पक्रम (inflorescence) की दुर्गन्ध भी बहुत बदबूदार व वमनकारी होती है। नीम (margosa) करेला (bitter gourd), किरयात या महातीत (*Andrographis paniculata*) का स्वाद कड़वा होता है इसलिये जानवर इनको हानि नहीं पहुँचाते।

(७) वज्र्य पदार्थ (Waste Products)—आक्षीर (latex), एलकालायड, इत्यादि के अतिरिक्त कुछ अन्य पदार्थ, जैसे टैनिन, सर्जस (resin), गंध तेल (essential oils), सूचिस्फट (raphides) और सिलिका भी पौधों को जीवों के आक्रमण से सुरक्षित रखते हैं।

(८) अनुकृति (Mimicry)—चरने वाले जानवरों से बचने के लिये बहुत से पौधे दूसरे ऐसे पौधों या जीवों के साधारण रूप, रंग, और आकार का अनुकरण करते



चित्र १८१—एमोर्फोफेलस बल्बीफर का पुष्पक्रम।



चित्र १८२—एमोसीमा।

हैं जिनमें प्रतिरक्षा के लिये विशेष अस्त्र होते हैं। उदाहरणार्थ सूरन कुल के कुछ ऐसे पौधे हैं [जैसे कैलेडियम (*Caladium*) की किस्में] जो रंग विरंगे

गोरीमनप्रकाश
को कई मोमोद
आकाशपुष्प
वनस्पति (Am)
लारमोको
श्वपुष्प
(spathe)
(spadix)
पौधों में वनस्पति
वनस्पति (Am)
पौधों को
श्वपुष्प को
(cork) को

बहुत सी
किसी एक
जो या तो
क्रम में
पुष्पों में
पुष्पों में
बहुत सी
होना है
होना है
होना है
होना है
होना है
होना है
होना है

होना है

होना है

होना है

होना है

और विभिन्न प्रकार के धब्बों युक्त भागों में अनुकरण करते हैं। 'मास्ल' (*Sansevieria*) की कई स्त्रीबीज में पतिया भी जितकबरो और पट्टित (striped) होती हैं। घासगहारे पशु इनको मर्ग या अन्य कोई पातक जन्तु मगस कर इससे दूर हो रहते हैं। यन्मूल (*Amorphophallus bulbifer*; चित्र १८१) के पुष्पक्रम धरती के ऊपर सारों के फलों की तरह उठे रहते हैं, और दूर से फल का धोखा देते हैं। एक अन्य मूल कुल के पौधे, जिस सार पादप (*Arisaema*; चित्र १८२) कहते हैं, में पुष्पपत्र (spathe) हरा नीलारुण (greenish purple) होता है और यह स्पूल मंत्रों (spadix) के ऊपर मीनताप के फल के समान फैला रहता है। इस तरह किसी पौधों में जन्तु के रूप, रंग, या कोई विशेष आकृति के अनुकरण करने की क्रिया को अनुकृति (mimicry) कहते हैं।

पौधों की अनेक परास्यी कवकों (parasitic fungi) और कुतरने वाले कीड़ों अथवा भूयों की तेज जलाने वाली किरणों से भी रक्षा करना पड़ता है। इनसे वे मार्ग (cork) और छाल (bark) उत्पन्न करके अपनी रक्षा करते हैं।

अध्याय ७

पुष्पक्रम (THE INFLORESCENCE)

बहुत सी दशाओं में यह देखा जाता है कि वर्षी अक्ष (vegetative axis) केवल एक पुष्प (एककी या एकल पुष्प; solitary flower) धारण करता है जो या तो अक्ष पर स्थित होता है (अग्रस्थ पुष्प; terminal flower) या पत्र के फल में (पार्श्वस्थ पुष्प; axillary flower)। दूसरी दशाओं में यह देखा जाता है कि पुष्पी प्रदेश (floral region) वर्षी प्रदेश (vegetative region) से बिल्कुल भिन्न होता है। पुष्पों का समुच्चय युक्त पुष्पी प्रदेश पुष्पक्रम (inflorescence) कहा जाता है। पुष्पक्रम अग्रस्थ या पार्श्वस्थ हो सकता है और नाता प्रकार से शाखा भी हो सकता है। शाखा विन्यास (branching) के अनुसार नाता प्रकार के पुष्पक्रम होते हैं और ये मुख्यतः दो विधिष्ठ वर्गों में विभाजित किये जा सकते हैं, अर्थात् एकवर्ष्यशीय या अनिश्चित (racemose or indefinite) और बहुवर्ष्यशीय या निश्चित (cymose or definite)

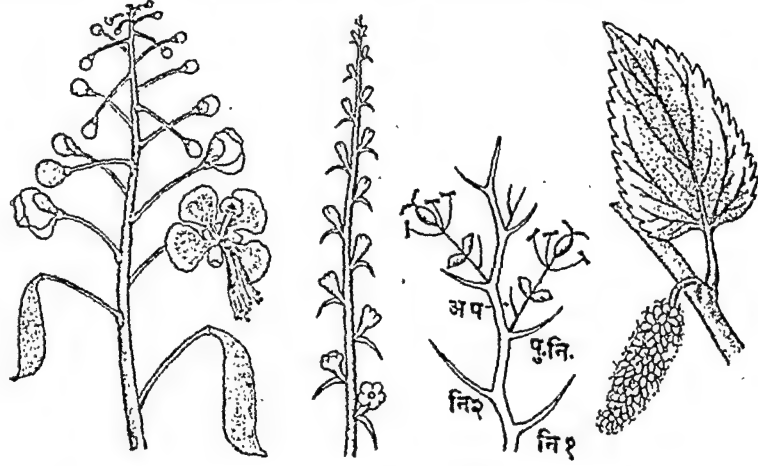
१. एकवर्ष्यशीय पुष्पक्रम (Racemose Inflorescences)

इस प्रकार के पुष्पक्रम में मुख्य अक्ष का अन्त कभी भी पुष्प रूप में नहीं होता, किन्तु यह वृद्धि सतत रहता है और पार्श्व में (laterally) पुष्प अपाग्निसर्वा अनुक्रम (acropetal succession) में उत्पन्न करता है, अर्थात् निचले या बाह्य पुष्प ऊपर

या भीतरी पुष्पों से पुराने होते हैं, या दूसरे शब्दों में पुष्पों के खुलने का क्रम अभिकेन्द्र (centripetal) होता है। एकवर्धक्षीय पुष्पक्रम के विभिन्न रूपों का वर्णन तीन शीर्षकों (heads) में किया जा सकता है: प्रथम, वे जिनमें मुख्य अक्ष दीर्घित (elongated) होता है; दूसरा, वे जिनमें मुख्य अक्ष ह्रस्वित (shortened) होता है; तीसरा, वे जिनमें मुख्य अक्ष चिपिटित (flattened), अवतल (concave) या उत्तल (convex) होता है।

(ब) जिनमें मुख्य अक्ष दीर्घित होता है (with the main axis elongated)

(१) एकवर्धक्ष (Raceme; चित्र १८३)—इस दशा में मुख्य अक्ष दीर्घित (elongated) होता है, और यह पार्श्व में कई पुष्प उत्पन्न करता है, जो सब वृन्ती (stalked) होते हैं। अधरस्थ या पुराने पुष्पों में ऊर्ध्वस्थ या तरुण पुष्पों से लम्बे वृन्त होते हैं, जैसे मूली, सरसों, छोटा गुलमोहर, करंज (fever nut),



चित्र १८३ चित्र १८४ चित्र १८५ चित्र १८६
एकवर्धक्षीय पुष्पक्रम। चित्र १८३—छोटा गुलमोहर का एकवर्धक्ष;
चित्र १८४—शूकी (आरेखीय)। चित्र १८५—घास की अनुशूकी (आरेखीय);
नि१, प्रथम अपुष्प तुप निपत्र; नि२, द्वितीय अपुष्प तुप निपत्र; पु. नि.,
पुष्प तुप निपत्र; और अप, अवपत्र। चित्र १८६—शहतूत की मादा मंजरी।

इत्यादि में। जब एकवर्धक्ष का मुख्य अक्ष शाखी होता है और पार्श्व शाखाएं पुष्प धारण करती हैं, तो पुष्पक्रम को संयुक्त एकवर्धक्ष (compound raceme) या पुष्प-गुच्छ (panicle) कहते हैं (देखिये चित्र १९५), जैसे गुलमोहर में।

(२) शूकी (Spike, चित्र १८४)—इसमें भी मुख्य अक्ष दीर्घित होता है और

अवतल पुष्प पुराने (raceme) में, लंबे या बंद (Adhata) इत्यादि में मिलते हैं। (१) अनुशूकी (होत वन होता है) मूलतः एकवर्धक्ष कहते हैं। प्रत्येक शाखा है, जिसको पुराने होते हैं, अवतल (glumes) कहते हैं। तुरन्त या वि. तुरन्त पत्र (नि. स्तिर रहती है) और अवपत्र (नि. वीर निपत्र के

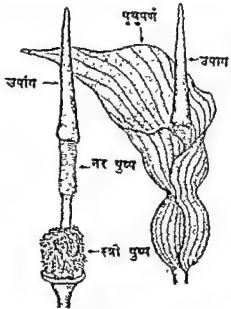
उपमा

चित्र १८६

किसी
संज्ञा
का संक्षेप
अथवा
व्याख्या
(संक्षेप)

अपरस्पर्श पुष्प पुराने होते हैं और ऊर्ध्वस्पर्श पुष्पों से जल्दी छुलते हैं, जैसे एकवर्षीय (raceme) में, लेकिन पुष्प अशूल (sessile) होते हैं। इसके उदाहरण अरुण या कमल (*Adhatoda*), चोलाई (*Amaranthus*), लटजीरा (*Achyranthes*), इत्यादि में मिलते हैं।

(३) अनुभुकी (Spikelets; चित्र १८५)—ये बहुत छोटी भुकीया हैं जिनमें छोटा अल होता है और एक या कुछ फूल लगते होते हैं; भुकीयाएँ, भुकी, एकवर्षीय या अशूल एकवर्षीय रूप में विन्यस्त रहती हैं। ये मुख्य पुष्पक्रम पर अव्यक्त या सव्यक्त हो सकती हैं। प्रत्येक अनुभुकी अपने आधार पर तीन पलक या निपत्र (bracts) धारण करती है, जिनको सुप-निपत्र (glumes) कहते हैं, और ये एक दूसरे से कुछ ऊपर स्थित रहती हैं। इनमें से सबसे नीचे के दो सुप-निपत्र (glumes) बन्ध (sterile) होते हैं, अर्थात् उनके कल में कोई पुष्प नहीं होता, और उनकी अनुपुष्प सुप-निपत्र (empty glumes) कहते हैं, लेकिन तीसरा अपने कक्ष में एक पुष्प धारण करता है और पुष्पी सुप-निपत्र या विपत्रक (flowering glume or lemma) कहलाता है। पुष्पी सुप-निपत्र या विपत्रक के विपरीत एक छोटी दो गिरावली वाली निपत्रिका (bracteole) स्थित रहती है जिसको अवपत्र (palea) कहते हैं। पुष्प, विपत्रक (lemma) और अवपत्र (palea) में समावृत्त रहता है। उत्तरवर्ती पुष्प इस प्रकार हो अवपत्र और विपत्रक के अन्दर रहते हैं। पुष्प और सुप-निपत्र अनुभुकी पर दो विपरीत पंक्तियों में विन्यस्त रहते हैं। अनुभुकीयाँ पास कुछ के सलक्षण हैं, उदाहरणार्थ भाँसे, घान, गेहूँ, गन्ना (ईल), बास इत्यादि में।



चित्र १८७—आइसोपसम की स्पूल मंजरी।

में विन्यस्त रहते हैं। अनुभुकीयाँ पास कुछ के सलक्षण हैं, उदाहरणार्थ भाँसे, घान, गेहूँ, गन्ना (ईल), बास इत्यादि में।

(४) मंजरी (Catkin; चित्र १८६)—यह लम्बे तथा लोलकीय या निलम्बी (pendulous) बस वाली भुकी है जो केवल एकलिंगी पुष्प (unisexual flowers) धारण करती है, उदाहरणार्थ, दाहलूत (*Morus*), बलूत (*Betula*), बाज (*Quercus*) इत्यादि में।

(५) स्पूल मंजरी (Spadix; चित्र १८७)—यह भी एक भासल बस वाली भुकी है, जो कि एक या अधिक, बड़े, ग्राम: दोल गोन

१८६
;
);
सि,
।

नकार
-) स

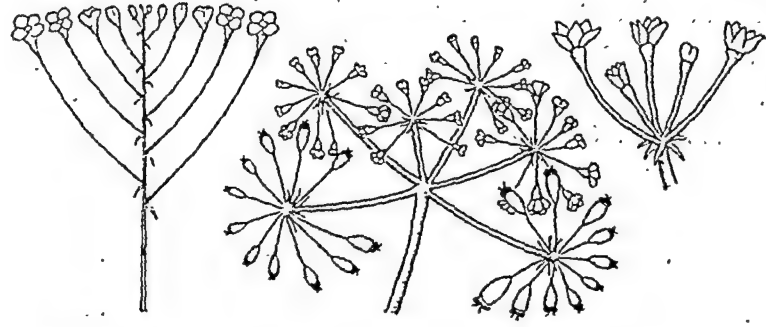
ई की

(brightly coloured) निपत्रों द्वारा समावृत (enclosed) रहती है, जिसको पृथुपर्ण (spathe) कहते हैं, जैसे सुरन कुल के पीधों, केला और ताड़ों (palms) में। स्थूल मंजरी केवल एकबीजपत्री पीधों में पाई जाती है।

(आ) जिनमें मुख्य अक्ष ह्रस्वित होता है (with the main axis shortened)

(६) समक्षिप्त (Corymb; चित्र १८८) — इसमें मुख्य अक्ष अपेक्षाकृत छोटा होता है और अधरस्थ पुष्पों (lower flowers) के पुष्प वृन्त ऊर्ध्वस्थ पुष्पों (upper flowers) के वृन्त से बहुत लम्बे होते हैं, इसलिये सब पुष्प लगभग एक ही तल पर आ जाते हैं, जैसे कौन्डीटपट (Iberis) और वाल-फ्लावर (wall-flower) में।

(७) छत्रक (Umbel; चित्र १८९-१९०) — इसमें प्राथमिक अक्ष छोटा या ह्रस्वित होता है और यह शीर्ष पर फूलों का एक समूह धारण करता है जिनके पुष्प वृन्त लगभग एक ही ऊँचाई के होते हैं। इसलिये पुष्प एक सामान्य बिन्दु (common point) से फैले हुए दिखाई देते हैं। छत्रक में हमेशा निपत्रों का आवर्त (whorl) होता है



चित्र १८८

चित्र १८९

चित्र १९०

चित्र १८८—समक्षिप्त (आरेखीय), छत्रक। चित्र १८९—एक संयुक्त छत्रक।

चित्र १९०—एक सामान्य छत्रक।

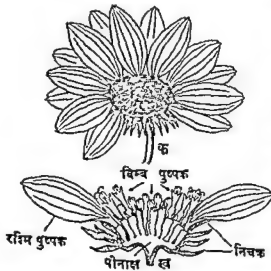
जो एक निचक्र (involucre) बनाता है और प्रत्येक निपत्र के कक्ष में एक पुष्प विकसित होता है। सामान्यतः छत्रक शाखी होता है (संयुक्त छत्रक; compound umbel) और शाखाएँ पुष्प धारण करते हैं, जैसे सौंफ (fennel), धनिया (coriander), सफेद जीरा (cumin) गाजर, इत्यादि में। कभी यह साधारण या अशाखी होता है (साधारण छत्रक; simple umbel), और मुख्य अक्ष सीधे पुष्प धारण करता है, जैसे ब्राह्मी (pennywort) और जंगली धनिया (Eryngium) में। छत्रक, धनिया कुल या अम्बेलीफेरी (Umbelliferae) का संलक्षण है।

जिनमें मुख्य अक्ष विकसित रहता है (with
मुख (Head or Capitulum
receptacle) विकसित (supper
है या पुष्प (सिद्धे) यहाँ पुष्प [।
अधरस्थ के चारों तरफ पर समूह
पुष्पों होते हैं और ऊपरी पुष्पों की
पुष्प के समान प्रतीत होता है,
जैसे फूलों। इनमें पुष्प दो प्रकार
संयुक्त छत्रक (strap-shap
के अक्षों की संरचना (tubu
के पुष्पों में होते हैं। पुष्पक्रम
के अक्षों (surrounded)।
के पुष्पों में होते हैं। पुष्पक्रम
के पुष्पों में होते हैं। पुष्पक्रम
के पुष्पों में होते हैं। पुष्पक्रम



के पुष्पों में होते हैं। पुष्पक्रम
के पुष्पों में होते हैं। पुष्पक्रम
के पुष्पों में होते हैं। पुष्पक्रम

(र) जिनमें मुख्य अक्ष विपणित रहता है (with the main axis flattened)
(c) मुण्डक (Head or Capitulum; चित्र १९१) — इनमें मुख्य अक्ष या आगम (receptacle) किण्वित (suppressed) रहता है, और लगभग चपटा हो जाता है, तथा पुष्प (जिन्हें यहाँ पुष्पक [florets] कहते हैं) भी अक्षी होते हैं ताकि वे आगम के चपटे बराबर पर समूह में रहते हैं। इनमें बाह्य पुष्प अन्दरी पुष्पों से पुराने होते हैं और अन्दरी पुष्पों की अपेक्षा अक्षी सुलते हैं। यद्यपि मंथुर्ग पुष्पक्रम एक पुष्प के समान प्रतीत होता है, लेकिन बाल्य में वे सूक्ष्म, अक्षी पुष्पों (पुष्पकों) के समूह हैं। इनमें पुष्प दो प्रकार के होते हैं: रश्मि पुष्पक (ray florets), जो सीमावर्तीय पट्टाकार (strap-shaped) होते हैं, और चिम्ब पुष्पक (disc florets) जो केन्द्रीय नलिकाकार (tubular) पुष्पक होते हैं। मुण्डक में एक ही प्रकार के पुष्पक हो सकते हैं। पुष्पक्रम प्रायः आचार में एक या अधिक निषमों के बालों से परिवारित (surrounded) रहता है जो निचक (involucre) बताते हैं (देखिए पृष्ठ १२५)। मुण्डक पुष्पक्रम मूल्यमुखी-कुल या कम्पोजिटी (Compositae) का संलग्न है (उदाहरणार्थ, मूल्यमुखी, गेंदा (marigold), कुमुम (safflower), जिन्निया (Zinnia), कॉस्मोस (Cosmos), ट्राईडैक्स (Tridax), इत्यादि के फूलों में)। यह बबूल, छुईमुई, कदम्ब (Anthocephalus), इत्यादि में भी पाया जाता है।



मुण्डक सबसे परिपूर्ण (perfect) प्रकार का पुष्पक्रम माना जाता है। व्यक्तिगत पुष्प अपेक्षाकृत बहुत छोटे होते हैं, लेकिन मुण्डक में एकत्रित होने के कारण ये काफी स्पष्ट और उल्लिख्य हो जाते हैं, और साथ ही दल पुत्र और पुष्पों की अन्य भागों की रचना में पदार्थ की उपयोग बचत करते हैं। दूसरी बात यह भी है कि केवल एक ही कीड़ा याड़े समय में चित्र १९१—मुण्डक। क, एक मुण्डक (निचक को ही, बिना एक फूल से दूसरे दिशाओं के लिए कुछ रश्मि पुष्पक हटा दिये गये हैं); फूल पर उड़े, बहुत से फूलों का परागण कर सकता है।

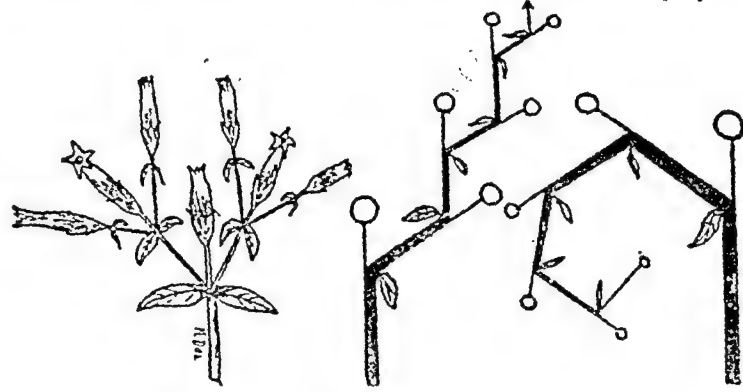
चित्र १९१—मुण्डक। क, एक मुण्डक (निचक को ही, बिना एक फूल से दूसरे दिशाओं के लिए कुछ रश्मि पुष्पक हटा दिये गये हैं); फूल पर उड़े, बहुत से फूलों का परागण कर सकता है।

२. बहुवर्धक्षीय पुष्पक्रम (Cymose Inflorescences)

इसमें मुख्य अक्ष की वृद्धि एक पुष्प के अग्रक में विकसित होने के कारण शीघ्र ही रुक जाती है, और पार्श्व अक्ष (lateral axis) भी, जो अग्रस्थ पुष्प के नीचे विकसित होते हैं, एक पुष्प में अन्त होते हैं, इसलिये उनकी वृद्धि भी रुक जाती है। पुष्प में वृन्त हो सकता है या वे अवृन्ती हो सकते हैं। बहुवर्धक्षीय पुष्पक्रम में पुष्प तलाभिसारी अनुक्रम (basipetal succession) से विकसित होते हैं, अर्थात् अग्रस्थ पुष्प सबसे बृद्ध या पुराना होता है और पार्श्व पुष्प तरुण या छोटे होते हैं, या दूसरे शब्दों में पुष्पों के खिलने का क्रम अपकेन्द्र (centrifugal) होता है। बहुवर्धक्षीय पुष्पक्रम एकभुजी (uniparous), द्विभुजी (biparous) या बहुसूट (multiparous) हो सकता है।

(१) एकभुजी (Uniparous or Monochasial)

बहुवर्धक्ष—इस प्रकार के पुष्पक्रम में मुख्य अक्ष का अन्त एक पुष्प में हो जाता है और यह एक वार में केवल एक ही पार्श्व अक्ष उत्पन्न करता है जो स्वयं एक पुष्प में अन्त हो जाता है। पार्श्व और उत्तरवर्ती अक्ष भी एक वार में, प्राथमिक अक्ष के समान, केवल एक ही अक्ष उत्पन्न करते हैं। एकभुजी बहुवर्धक्ष दो प्रकार के हो सकते हैं—कुंडलाकार और वृश्चिकाभ—(क) जब अनुजात अक्ष (daughter axes)



चित्र १९२

चित्र १९३

चित्र १९४

बहुवर्धक्षीय पुष्पक्रम। चित्र १९२—द्विभुजी बहुवर्धक्ष। चित्र १९३—वृश्चिकाभ बहुवर्धक्ष। चित्र १९४—कुंडलाभ बहुवर्धक्ष।

उत्तरोत्तर उसी पार्श्व में उत्पन्न होते हैं और स्पष्ट रूप से एक प्रकार का कुंडल (helix) बनाते हैं तो उसको कुंडलाभ या एकांगीय (helicoid or one-sided) बहुवर्धक्ष कहते हैं (चित्र १९४)। इसके उदाहरण बीगोनिया (Begonia)

हैमेलिया (Hamelia)

कुछ पौधों में, और

(त) बंद बनुवात

(zigzag) आकार

या एकतर-पतली

(चित्र १९३) कहते हैं

(heliotrope), भी

एकजाती बहुवर्धक्ष

sive axes) रहने

के ३१५° भी हो पाते

सकते हैं। इस प्रकार

रहते हैं। यह एक

देखकर पहचाना जा

सकता होता है, जैसे

रहता है।

(२) द्विभुजी या

—इस प्रकार के पु

बने उत्पन्न करता है

करता है (चित्र १९२)

गोत्रांशक, काया

(३) बहुभुजी



चित्र १९५—एक

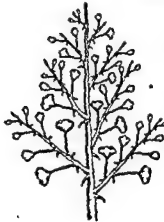
हेमेलिया (*Hamelia*), जन्कन (*Juncus*), सोलेनेसी (*Solanaceae*) कुल के कुछ पौधों में, और हिमैरोकालिस (*Hemerocallis*), इत्यादि में मिलते हैं।
(स) जब अनुज्ञात अक्ष एकान्तर पार्श्वों में विकसित होते हैं और स्पष्ट रूप से टेढ़ा-मेढ़ा (zigzag) आकार बनाते हैं तो इस प्रकार के बहुवर्ष्यसीय पुष्पक्रम को मुष्टिकाम या एकान्तर-पार्श्वी बहुवर्ष्यस (scorpioid or alternate-sided cyme) (चित्र १९३) कहते हैं। इसके उदाहरण कानन, ड्रोसेरा (*Drosera*), हेलियोट्रोप (*Heliotrope*), फ्रीसिया (*Freesia*), इत्यादि में मिलते हैं।

एकशाखी बहुवर्ष्यस (monochasial cyme) में उत्तरवर्ती अक्ष (successive axes) पहले टेढ़े-मेढ़े या बक होते हैं लेकिन तत्पश्चात् वे सीधे गति से वृद्धि के कारण सीधे हो जाते हैं और इस तरह एक केन्द्रीय या झूठ अक्ष (pseudo-axis) बनाते हैं। इस प्रकार के पुष्पक्रम को संयुक्तशी बहुवर्ष्यस (sympodial cyme) कहते हैं। यह एकवर्ष्यसीय रूप में फूल से निपट को आपेक्षिक स्थिति को देखकर पहचाना जा सकता है। संयुक्तशी बहुवर्ष्यस में निम्न पुष्प के विपरीत उत्पन्न होता है, लेकिन एकवर्ष्यसीय रूप में निम्न पुष्प के आधार पर स्थित रहता है।

(२) द्विभुजी या द्विशालीय बहुवर्ष्यस (Biparous or Dichasial Cyme) — इस प्रकार के पुष्पक्रम में मुख्य अक्ष एक पुष्प में अन्त होता है और दो पार्श्व अक्ष उत्पन्न करता है। पार्श्व और उत्तरवर्ती वालाएँ नीचे इसी प्रकार व्यवहार करती हैं (चित्र १९२)। इनके उदाहरण पिंक (*pink*), हरमियार, चमेली, जूही, सोनपुष्प, काला सैबला (*Saponaria*), इत्यादि में मिलते हैं।

(३) बहुभुजी या बहुशालीय बहुवर्ष्यस (Multiparous or Poly-

chasial Cyme) — इस प्रकार के बहुवर्ष्यस पुष्पक्रम में भी मुख्य अक्ष एक पुष्प में अन्त होता है और अनुज्ञात अक्षों (daughter axes) का एक आवर्त (दो में अधिक) उत्पन्न करता है जो फिर उसी प्रकार का व्यवहार करते हैं, कई पार्श्व पुष्प के समूह एक ही साथ विकसित हो जाने के कारण सम्पूर्ण पुष्पक्रम छत्रक के समान दिखता है। किन्तु इसे हम छत्रक से सीधे ही पहचान सकते हैं, क्योंकि बहुशालीय बहुवर्ष्यस पुष्पक्रम में केन्द्रीय पुष्प सबसे पहले विकसित होता है। यह मदार और हेमेलिया पैटेन्स (*Hamelia patens*) में दिखाई देता है।

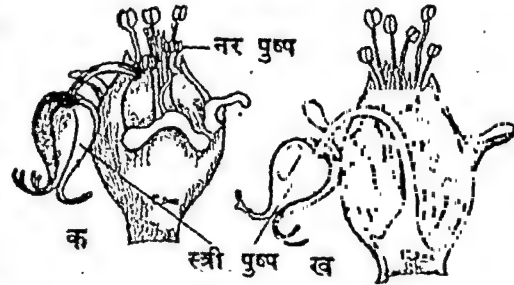


चित्र १९५—एक पुष्प-गुच्छ।

३. विशेष प्रकार (Special Types)

(१) कटोरिया (Cyathium; चित्र १९६)—यह एक विशेष प्रकार का पुष्पक्रम है जो यूफोर्बिया (*Euphorbia*) की स्पीशीज [उदाहरणार्थ लालपाता (poinsettia), सिज (spurges) इत्यादि में] और नागदमन (*Pedilanthus*) में पाया जाता है। कटोरिया में एक प्याले के आकार का निचक्र (involucre) होता है जिसमें प्रायः मकरन्द-स्रावक ग्रन्थियां (nectar-secreting glands) होती हैं। निचक्रकेन्द्र में एक स्त्री पुष्प (female flower) को समावृत (enclose) करता है जो अपेक्षाकृत लम्बे वृन्त में स्थित रहता है, और इसके चारों ओर अनेक नर पुष्प (male flowers) छोटे वृन्तों (stalks) में स्थित रहते हैं। यह अवलोकनीय है कि स्त्री पुष्प केवल स्त्री-केसर (pistil) में प्रहासित (reduced) हो गया है और पुष्प में सहायक आवर्त (accessory whorls) नहीं होते, और नर पुष्प एक पुंकेसर (stamen) में

प्रहासित हो गया है, या दूसरे शब्दों में यह कह सकते हैं कि केन्द्रीय स्त्री-केसर (pistil) एक स्त्री पुष्प का निरूपण करता है और प्रत्येक समावरक (surrounding) पुंकेसर एक व्यक्तिगत नर पुष्प का निरूपण करता है। प्रत्येक पुंकेसर एक नर पुष्प है, यह इस बात से प्रमाणित होता है कि यह एक वृन्त

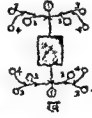


चित्र १९६—लाल पाता की कटोरिया।
क, कटोरिया; ख, कटोरिया अनुदैर्घ्य काट में। निचक्र का आलोकन करो।

(stalk) से सन्वियोजित (articulated) रहता है और इसके आधार पर एक शल्की निपत्र (scaly bract) रहता है। इस प्रकार के पुष्पक्रम में पुष्प अपकेन्द्र (centrifugal) या बहुवर्धक (cymose) क्रम में विकसित होते हैं, केन्द्र में स्थित स्त्री पुष्प पहले परिपक्व होता है, और उसके बाद वे पुंकेसर (नर पुष्प) जो स्त्री पुष्प के चारों ओर स्थित होते हैं और अन्त में सीमांततीय (marginal) पुष्प परिपक्व होते हैं।

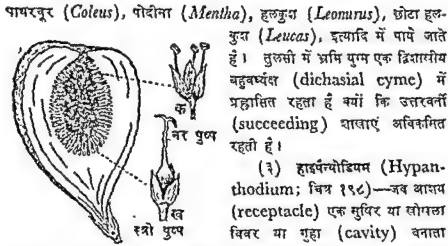
(२) भ्रमि युग्म (Verticillaster; चित्र १९७)—यह द्विशाखीय बहुवर्धक (dichasial cyme) का संघनित (condensed) रूप है, और इसमें अवृन्ती या लगभग अवृन्ती पुष्पों का पर्ण के कक्ष में एक समूह रहता है, जिससे गांठ में एक कूट आवर्त (false whorl) बन जाता है। प्रथम अक्ष दो पाद्वं शाखाएं

उत्पन्न करता है और ये शाखाएँ और उत्तरवर्ती शाखाएँ (succeeding branches) एकांतरित शाखाओं में केवल एक-एक शाखा धारण करती हैं। इस प्रकार का पुष्पक्रम तुलसी कुल या लैबिएटी (Labiatae) के कई पौधों में पाया जाता है। इस कुल में पत्तियाँ विपरीत होती हैं, इतलिये गाठ पर पुष्पों के दो समूह एक दूसरे के विपरीत पाये जाते हैं। इसके उदाहरण पायररुर (Coleus), पोदीना (Mentha), हलहुस (Leonurus), छोटा हलहुस (Leucas), इत्यादि में पाये जाते हैं। तुलसी में अमि युग्म एक द्विवाचीय बहुलम्बित (dichasial cyme) में प्रहासित रहता है क्योंकि उत्तरवर्ती (succeeding) शाखाएँ अविकसित रहती हैं।



चित्र ११७—कोलिपस का अमि युग्म।

क. अमि युग्म; ख. अमि युग्म का रेखा चित्र।



चित्र ११८—अंजीर का हाइपोगोडियम।

क, नर पुष्प; ख, स्त्री पुष्प।

में स्थित हों तो पुष्पक्रम को हाइपोगोडियम कहते हैं, जैसे फाइकस (Ficus) में (उदाहरणार्थ, बरगद, पीपल, इत्यादि)। इसमें स्त्री पुष्प गुह्या के आधार पर और नर पुष्प ऊपर अवस्थि द्वारा के पार्श्व विकसित होते हैं।

पुष्पक्रम (Inflorescences)

एकवर्धकीय	वहुवर्धकीय	विशेष प्रकार
एकवर्धक, जैसे मूली में	एकभुजी (एकशाखी)	कटोरिया, जैसे यूफोर्बिया में
शूको, जैसे चीलाई में	कुंडलाकार, जैसे वींगोनिया में	भ्रमि युग्म, जैसे हलकुश में
अनुशूकी, जैसे घासों में	वृश्चिकाभ, जैसे हेलिओट्रोप में	हाइपैन्योडियम, जैसे अंजीर में
मंजरी, जैसे बाज में	द्विभुजी (द्विशाखी) जैसे चमेली में	
स्थूल मंजरी, जैसे केला में	बहुभुजी (बहुशाखी) जैसे, मदार में	
समशिख, जैसे कौन्डीटफट में		
छत्रक, जैसे धनिया में		
मुण्डक, जैसे सूर्यमुखी में		

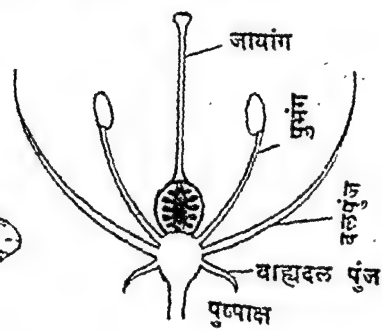
अध्याय ८

पुष्प या फूल (THE FLOWER)

पुष्प एक रूपान्तरित प्ररोह (shoot) है जो मुख्य रूप से पीधों के प्रजनन के काम आता है। यह बीजाणु पत्रों (sporophylls) या बीजाणु जनक पत्तियों (spore-



चित्र १९९



चित्र २००

चित्र १९९-एक पुष्प के भाग। चित्र २००-एक पुष्प अनुदैर्घ्य काट में जिसमें पुष्पाक्ष में आवतों की स्थिति दिखाई गई है।

bearing leaves) का एक

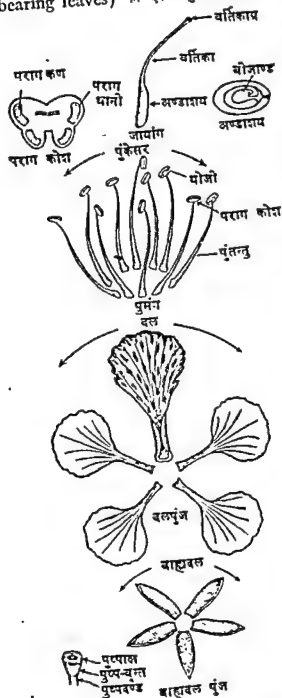
पुष्पाक्ष
पुष्पवत
पुष्पवत

चित्र २०१-विच्छेद

(collection) है जो कभी

पुष्प के भाग (Parts
of a Flower; चित्र
१९९-२०१)।

पुष्प सामान्यतः एक छोटे
 या मध्ये अथवा पर स्थित रहता
 है। अन्ध रूप से दो प्रदेशों का
 बना होता है, अर्थात् पुष्प
 बन्त (pedicel) जो कि
 पुष्प का बन्त है, और पुष्पास
 (thalamus), जो कि अन्ध
 का फूल हुआ भाग है
 जिम पर पुष्प पत्र निबिड
 (inserted) रहते हैं।
 पुष्प बन्त छोटा या लम्बा हो
 सकता है या अनुपस्थित हो
 सकता है। एक प्रासंगिक
 (typical) पुष्प, पुष्प पत्रों
 (floral leaves) के



चित्र २०१-विच्छेदित गुल मोहर का पुष्प।

आवर्तों या चक्रों का बना होता है जो कि पुष्पाक्ष पर एक विशेष क्रम से विन्यस्त रहते हैं।

(१) बाह्यदल पुंज (Calyx)—यह पुष्प का प्रथम या अधरतम (सबसे निचला) आवर्त है और बाह्यदल (sepals) नाम से ज्ञात अनेक हरी पर्णम बाह्यदलों (leafy sepals) से निर्मित होता है।

(२) दल पुंज (Corolla)—यह पुष्प का दूसरा या अगला ऊपरी आवर्त है और प्रायः चमकीले रंग की अनेक दलों या पंखुडियों (petals) से बना होता है।

(३) पुमंग (Androecium)—यह तीसरा या नर (पुं) आवर्त (male whorl) है। इसके घटक (component) भाग पुंकेसर (stamens) या लघु बीजाणु-पर्ण (microsporophylls) कहलाते हैं, जो पुष्प के पुंअंग या नर अंग माने जाते हैं। प्रत्येक पुंकेसर तीन भागों का बना होता है—पुंतन्तु (filament), पराग कोश (anther) और योजी या मेलक (connective)। पराग कोश में चार कक्ष या प्रकोष्ठ (chambers) होते हैं जिनको पराग धानियाँ (pollen-sacs) कहते हैं। प्रत्येक पराग धानी पराग कण (pollen grains) या लघु बीजाणु (microspores) नाम से ज्ञात छोटे (नर) बीजाणुओं (spores) के दानेदार पुंज (granular mass) से भरा रहता है।

(४) जायांग (Gynoecium) या स्त्री-केसर (pistil)—यह चौथा या स्त्री आवर्त है और इसके घटक भाग अण्डप (carpels) या गुरु बीजाणु-पर्ण कहलाते हैं, जो पुष्प के स्त्री अंग माने जाते हैं। स्त्री-केसर तीन भागों का बना होता है—अण्डाशय (ovary), बतिका (style) और बतिकाग्र (stigma)। अण्डाशय कुछ छोटे अंडे सदृश रचनाएं या काय (bodies) धारण करती है जिनको बीजाण्ड (ovules) कहते हैं। प्रत्येक बीजाण्ड एक बड़ी अंडाकार कोशिका को समावृत या परिवृत (enclose) करता है जिसको भ्रूण-कोष (embryo-sac) कहते हैं जो स्त्री बीजाणु (female spore) या गुरु बीजाणु (megaspore) है (देखिये चित्र २८५)।

बाह्यदल पुंज और दल पुंज पुष्प के अतिरिक्त या सहायक आवर्त (accessory whorls) बनाते हैं और पुमंग तथा जायांग परमावश्यक या प्रजनन आवर्त (essential or reproductive whorls) बनाते हैं, क्योंकि ये दो ही पीधे के प्रजनन के प्रक्रम (process) में प्रत्यक्ष संबंधित रहते हैं।

हम फूल को उस समय पूर्ण (complete) कहते हैं जब उसमें चारों आवर्त उपस्थित रहते हैं और उस समय अपूर्ण (incomplete) कहते हैं जब उनमें से कोई एक आवर्त अनुपस्थित होता है। जब पुष्प में पुंकेसर और स्त्री-केसर दोनों रहते हैं तो पुष्प को द्विलिंगी (bisexual or hermaphrodite) कहते हैं,

और जब इन दोनों में से कोई "sexual" कहते हैं। एकलिंगी नर (male) या पुंमुखी (staminate) कहते हैं तो उसको "staminate" कहते हैं। जब पुष्प में पुंकेसर और स्त्री-केसर दोनों उपस्थित रहते हैं तो उसको "bisexual" कहते हैं। जब पुष्प में पुंकेसर और स्त्री-केसर दोनों उपस्थित रहते हैं तो उसको "bisexual" कहते हैं।

जब किसी पुष्प में बाह्यदल (sepals) या आवर्तों (whorls) का अभाव होता है, तब उसे "apetalous" कहते हैं, जैसा कि अमरुत (Euphorbia) में विन्यस्त रहते हैं। नलिनी, दूली जग्या सौंफ चक्रिका (H. fr.) अन्य अचक्रिक रहते हैं।

पुष्पस को चित्र २०० जिसको है, पुष्प वक्र के १२-१३ बाह्यदल, दल, पुंकेसर हैं छोटा होता है, और पुं व गांठ दिखाई देते हैं। (stamens) और युग्मकलता (p)

और जब इन दोनों में से कोई एक अनुपस्थित रहता है तो पुष्प को एकलिंगी (unisexual) कहते हैं। एकलिंगी पुष्प में जब केवल पुंकेसर उपस्थित रहते हैं तो वह नर (male) या पुंमुखी (staminate) कहलाता है और जब उसमें केवल स्त्री-केसर ही रहते हैं तो उसको स्त्री (female) या स्त्री-केसरी (pistillate) कहते हैं। जब पुष्प में पुंकेसर और स्त्री-केसर दोनों ही नहीं रहते तो उसको अलिंगी (neuter) कहते हैं। जब एक ही पौधे में द्विलिंगी, एकलिंगी और कभी-कभी अलिंगी पुष्प पाये जाते हैं तो उस पौधे को बहुलिंगी (polygamous) कहते हैं। जैसे पौनीपौनम (*Polygonum*), आम, और कंदू (mangosteen), इत्यादि में। जब बाह्यदलपुंज और दलपुंज के आकार और रंग में विशेष अंतर नहीं होता तो उन दोनों को संयुक्त रूप में पुष्प का परिल्ल पुंज (perianth) कहते हैं, जैसे लिगी, प्याज, लहसुन, केला, ताड़, इत्यादि में। जब परिल्ल पुंज का रंग हरा होता है तो उसको बाह्य-दलपुंज (sepaloid) कहते हैं और जब दल या पत्रिकाओं के समान अन्य रंगों का रहता है तो उसको दलपुंज (petaloid) कहते हैं; परिल्ल पुंज की पत्तियों युक्त (free) या युक्त (united) हो सकती हैं और सदनुसार परिल्ल पुंज को पुष्पक परिल्लकीय (polyphyllous) या युक्त परिल्लकीय (gamophyllous) कहते हैं।

जब किसी पुष्प में बाह्यदल, दल, पुंकेसर और स्त्री-केसर पुष्पाक्ष के चारों ओर वृत्त (circles) या आश्रितों (whorls) में विन्यस्त रहते हैं तो उसको चकिक (cyclic) कहते हैं, जैसा कि अधिकांश पुष्पों में देखने की मिलता है और जब यही सब अंग सरल रूप में विन्यस्त रहते हैं तो उस पुष्प को अचकिक (acyclic) कहते हैं, जैसे जल नल्लिनी, हूली चम्पा (*Magnolia*), चम्पा (*Michelia*), इत्यादि में। पुष्प सचिक चकिक (hemicyclic) की हो सकता है, जब कि कुछ भाग चकिक और अन्य अचकिक रहते हैं, जैसे गुलाब में।

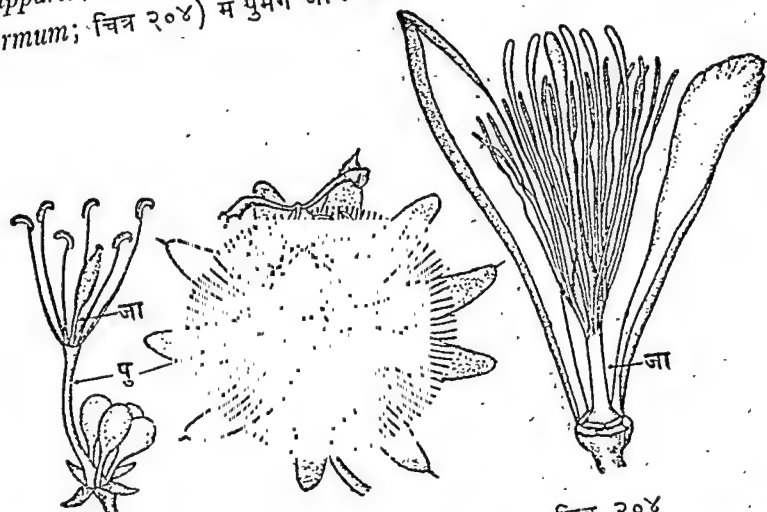
पुष्पाक्ष (THALAMUS)

पुष्पाक्ष की प्रकृति (Nature of the Thalamus)—पुष्पाक्ष (देखिये चित्र २००) जिसकी पुष्पधर (torus) या पुष्पागमन (receptacle) को कहते हैं, पुष्प अंग के विच्छेदित रूप का फूल का निरा है जिस पर पुष्प पत्र, अर्थात् बाह्यदल, दल, पुंकेसर और स्त्री-केसर लगते हैं। अधिकतर पुष्पों में पुष्पाक्ष बहुत ही छोटा होता है, लेकिन कुछ फूलों में यह काफी लम्बा हो जाता है और तब उसमें स्पष्ट पर्व व गाँठ दिखाई देती हैं। बाह्यदल पुंज और दल पुंज के बीच के पर्व को दल युक्त (anthophore) कहते हैं। हृद्दुर (*Gynandropsis*; चित्र २०२) और गुनकलता (passion-flower; में दल पुंज और पुंज के बीच का पर्व

१२२

वनस्पति शास्त्र

काफी दीर्घित रहता है और पुमंग वृन्त (androphore) कहलाता है। करील (Capparis; चित्र २०५), दुरदुर (चित्र २०२) और कनक चम्पा (Pterospermum; चित्र २०४) में पुमंग और जायांग के बीज का अक्ष दीर्घित रहता है



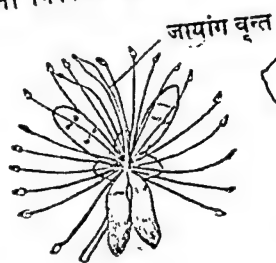
चित्र २०२

चित्र २०३

चित्र २०४

पुष्पाक्ष-चित्र २०२-गाइनेनड्रोमिस का पुष्प; पु, पुमंग वृन्त; जा, जायांग भर।
चित्र २०३-झुमकलता का पुष्प। चित्र २०४-डीरोस्पर्मम का पुष्प;
जा, जायांग वृन्त (पुंकेसरिय नलिका जायांग वृन्त से लग्न)।

जायांग वृन्त (gynophore) कहलाता है। जब पुमंग वृन्त और जायांग वृन्त दोनों विकसित रहते हैं तो उन दोनों को एक साथ पुंजायांग वृन्त (androgynophore) कहते हैं।



चित्र २०५

चित्र २०६

चित्र २०७

पुष्पाक्ष। चित्र २०५-कैपेरिस का पुष्प। चित्र २०६-गुलाब का पुष्प (काट में)। चित्र २०७-कमल।

phore) कहते हैं, जैसे दुरदुर (Capparis) में मासक दीर्घित होता है और गुलाब (चित्र २०६) में होता है। कमल (lotus) होता है (चित्र २०७)। (prolonged upwardly attached) रहते हैं तो उनको (अथ) फलजंतु नालिका (चित्र २०८), जिरेनियम (Geranium)

पुष्पाक्ष पर पुष्प पत्रों

Leaves on it

पुष्प के विभिन्न

के प्रति आर्पणिक

में घुंघुंटे विभिन्न

समन्वय तीन

(hypogyny);

ऊर्ध्वस्थता (चित्र २०८)

(१)

पुष्पाक्ष संवत्कार

अपवादित पुष्पाक्ष

दल और बाह्यदल

रहते हैं। ऐसी दल

पुष्प पत्रों को जो

बैंगन, गुड़हल, बैंगन

(२) परिभाषा

(margin) अथवा

नलिका (calyx) अथवा

लेकिन उससे मुक्त

साथ ले जाता है।

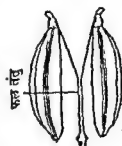
रहते हैं। कुछ पत्र

sunken) रहता

phore) कहते हैं, जैसे दुरदूर में। मैग्नोलिया (*Magnolia*) और चम्पा में पुष्पाश भासल दीपित होता है और इसके चारों ओर पुष्प पत्र सफ़िल रूप में लगे होते हैं। गुलाब (चित्र २०६) में यह अवतल (concave) और नागपाती के आकार का होता है। कमल (*lotus*) का पुष्पाश रससी और लट्ठवाकार (top-shaped) होता है (चित्र २०७)। जब पुष्पाश एक संकरे अंस रूप में ऊर्ध्ववर्ती दीपित (prolonged upwards) रहता है और स्त्री-केसर उस पर पहले संयोजित (attached) रहते हैं और परिपक्व (mature) होने पर पुष्प हो जाती है तो उसको (अश) कलतंतु (carpopophore) कहते हैं, जैसे गुलमहदी (*Impatiens*), गौक (चित्र २०८), पनिया, सऊंद जीरा (*cumin*), जिरेनियम (*Geranium*), इत्यादि में।

पुष्पाश पर पुष्प पत्रों की स्थिति (Position of Floral Leaves on the Thalamus)

पुष्प के विभिन्न आवतों को उनके अण्डाशय (ovary) के प्रति आपेक्षिक स्थिति (relative position) में स्पष्ट विभिन्नता (variation) होती है। यह सम्बन्ध तीन प्रकार का होता है: अधोजायता (hypogyny); परिजायता (perigyny) और ऊर्ध्वस्थता (epigyny)।

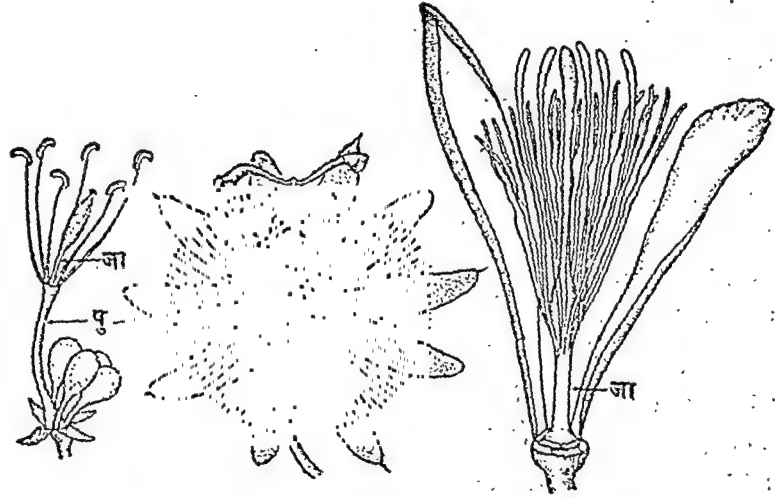


चित्र २०८—
सोक का फूल।

(१) अधोजायता (Hypogyny)—अधोजाय (hypogynous) पुष्प में पुष्पाश शंखवाकार (conical) उत्तल, चपटा या थोड़ा अवतल होता है और अण्डाशय पुष्पाश में उच्चतम स्थिति धारण करता है; इसके साथ ही पुकेसर, दल और बाह्यदल पुष्पक-पुष्पक और अनुक्रमिक रूप में निविष्ट (inserted) रहते हैं। ऐसी दशा में अण्डाशय को उत्तरीय (superior) तथा अवधिष्ट या बाह्यो पुष्प पत्रों को अधोवर्ती या निम्न (inferior) कहते हैं, इसके उदाहरण, सरसों, बैंगन, गुड़हल, मैग्नोलिया, इत्यादि में देखे जाते हैं।

(२) परिजायता (Perigyny)—परिजाय पुष्प में पुष्पाश का तट या सीमा (margin) ऊपर वृद्धि कर एक प्यालानुमा सरचना बनाता है जिसको बाह्यदल नलिका (calyx tube) कहते हैं, जो अण्डाशय को समायुक्त (enclose) करता है लेकिन उससे मुक्त (free) रहता है और यह बाह्यदल, दल और पुकेसर को अपने साथ ले जाता है। ऐसी दशा में अण्डाशय को अर्ध अधोवर्ती (half inferior) कहते हैं। कुछ परिजाय पुष्पों में अण्डाशय पुष्पाश में अंततः निमग्न (partially sunken) रहता है। उसके उदाहरण गुलाब, प्रिमरोस (primrose), माइ

काफी दीर्घित रहता है और पुमंग वृन्त (androphore) कहलाता है। करील (*Capparis*; चित्र २०५), हरहर (चित्र २०२) और कनक चम्पा (*Pterospermum*; चित्र २०४) में पुमंग और जायांग के बीज का अक्ष दीर्घित रहता है



चित्र २०२

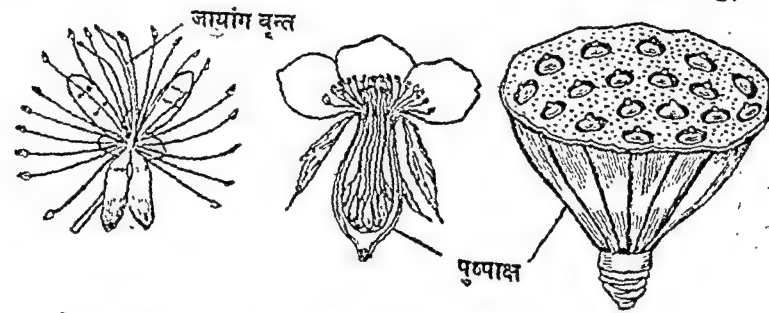
चित्र २०३

चित्र २०४

पुष्पाक्ष-चित्र २०२-गाइनेनड्रोप्सिस का पुष्प; पु, पुमंग वृन्त; जा, जायांग भर।

चित्र २०३-शुभकलता का पुष्प। चित्र २०४-टीरोस्पर्मम का पुष्प; जा, जायांग वृन्त (पुकेसरीय नलिका जायांग वृन्त से लग्न)।

और जायांग वृन्त (gynophore) कहलाता है। जब पुमंग वृन्त और जायांग वृन्त दोनों विकसित रहते हैं तो उन दोनों को एक साथ पुंजायांग वृन्त (androgynophore) कहते हैं, जैसे हरहर



चित्र २०५

चित्र २०६

चित्र २०७

पुष्पाक्ष। चित्र २०५-कैपेरिस का पुष्प। चित्र २०६-गुलाब का पुष्प (काट में)। चित्र २०७-कमल।

phore) कहते हैं, जैसे हरहर
मोत दीर्घित होता है और
पुमंग (चित्र २०६) में यह
होता है। कमल (lotus)
होता है (चित्र २०७)।
(prolonged upward
(attached) रहते हैं :
तो उससे (अस) फलितु (
गैर (चित्र २०८), श्री
निर्मियम (Geranium)

पुष्पाक्ष पर पुष्प पत्रों को
Leaves on the

पुष्प के विभिन्न

के प्रति आपेक्षिक नि

में बढे विभिन्नता

सम्बन्ध तीन प्रकार

(hypogynous);

ऊपरस्थ (epigynous)

(1) अयोनायता

पुष्पाक्ष संरचनाकार।

वर्गस्थ पुष्पाक्ष में

रल और बाह्यरल

रहते हैं। ऐसी दशा

पुष्प पत्रों को अयोनाय

वैय, गुह्य, मध्य

(2) परिनायता

(margin) अर व

नलिका (calyx tube)

लेकिन सबसे मुक्त (fr

अस से अलग है। ऐ

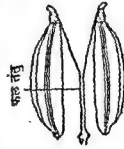
रहते हैं। कुछ

sunken) रहता है।

phore) कहते हैं, जैसे झुरझुर में। मैग्नोलिया (*Magnolia*) और चम्पा में पुष्पास मांसल दीर्घित होता है और इसके चारों ओर पुष्प पत्र सफ़िल रूप में लगे होते हैं। गुलाब (चित्र २०१) में यह अवतल (concave) और नाममाती के आकार का होता है। कमल (*lotus*) का पुष्पास स्थंजी और लट्वाकार (top-shaped) होता है (चित्र २०७)। जब पुष्पास एक संकरे अक्ष रूप में ऊर्ध्ववर्ती दीर्घित (prolonged upwards) रहता है और स्त्री-केसर उस पर पहले संवीरित (attached) रहते हैं और परिपक्व (mature) होने पर पृथक् हो जाते हैं तो उसकी (अस) फलतंतु (carphophore) कहते हैं, जैसे गुलमहदी (*Impatiens*), नौक (चित्र २०८), घमिया, सफ़ेद जीरा (cumin), जिरेंदियम (*Geranium*), इत्यादि में।

पुष्पास पर पुष्प पत्रों की स्थिति (Position of Floral Leaves on the Thalamus)

पुष्प के विभिन्न भागों की उनके अण्डाशय (ovary) के प्रति आपेक्षिक स्थिति (relative position) में यथेष्ट विभिन्नता (variation) होती है। यह सम्मन्य तीन प्रकार का होता है—अधोनायता (hypogyny); परिनायता (perigyny) और ऊर्ध्वस्थता (epigyny)।

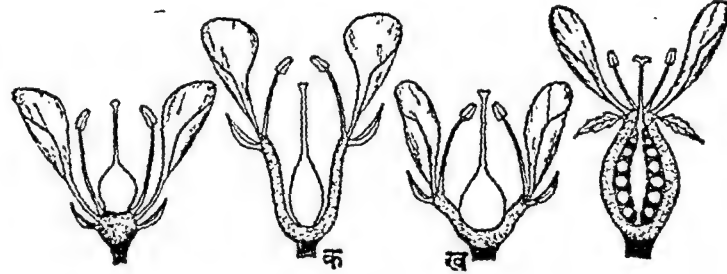


चित्र २०८—
नौक का फूल।

(१) अधोनायता (Hypogyny)—अधोनाय (hypogynous) पुष्प में पुष्पास शंकवाकार (conical) उत्तल, चपटा या चौड़ा अवतल होता है और अण्डाशय पुष्पास में उच्चतम स्थिति धारण करता है; इसके साथ ही पुंकेसर, दल और बाह्यदल पृथक्-पृथक् और अनुक्रमिक रूप में निविष्ट (inserted) रहते हैं। ऐसी दशा में अण्डाशय को उत्तरीय (superior) तथा अवशिष्ट या बाकी पुष्प पत्रों को अधोवर्ती या निम्न (inferior) कहते हैं, इसके उदाहरण, सरसों, बैंगन, गुड़हल, मैग्नोलिया, इत्यादि में देखे जाते हैं।

(२) परिनायता (Perigyny)—परिनाय पुष्प में पुष्पास का तट या सीमा (margin) ऊपर वृद्धि कर एक व्यालामुखा सरचना बनाता है जिसकी बाह्यदल नलिका (calyx tube) कहते हैं, जो अण्डाशय को समावृत (enclose) करता है किन्तु उसके मुक्त (free) रहता है और यह बाह्यदल, दल और पुंकेसर को अपने साथ ले जाता है। ऐसी दशा में अण्डाशय को अर्ध अधोवर्ती (half inferior) कहते हैं। कुछ परिनाय पुष्पों में अण्डाशय पुष्पास में अंशतः निमग्न (partially sunk) रहता है। उसके उदाहरण गुलाब, प्रिमरोज (primrose), आदि

(peach,) प्रून (prune) और कभी-कभी लेग्यूमिनोसी (*Leguminosae*) के पौधे (उदाहरणार्थ मटर, सेम, गुल मोहर, इत्यादि) हैं।



चित्र २०९

चित्र २१०

चित्र २११

पुष्पाक्ष में पुष्प पत्रों की स्थिति। चित्र २०९—अधोजायता। चित्र २१०—परिजायता (दो प्रकार की—क और ख)। चित्र २११—ऊर्ध्वस्थता।

(३) ऊर्ध्वस्थता (*Epigyny*)—ऊर्ध्वस्थ पुष्प में पुष्पाक्ष का तट (सीमा) और अधिक ऊर्ध्ववर्ती वृद्धि करता है और यह अण्डाशय को पूर्णतया समावृत कर देता है, तथा उसके साथ सामुज्यित या समेकित (*fused*) हो जाता है और अण्डाशय के ऊपर बाह्यदल, दल और पुंकेसर को धारण करता है। इस दशा में अण्डाशय को अवोवर्ती या निम्न (*inferior*) और पुष्प के अवशिष्ट भागों को उत्तरीय (*superior*) कहते हैं। इसके उदाहरण सूर्यमुखी, अमरुद, लौकी खीरा, सेब, नाशपाती, इत्यादि में मिलते हैं।

निपत्र (BRACTS)

निपत्र विशेष प्रकार की पत्तियां हैं जिनके कक्ष में एकाकी फूल (*solitary flower*) या फूलों का गुच्छ उत्पन्न होता है। जब एक क्षुद्र पत्र सदृश या शल्की संरचना पुष्प वृन्त पर किसी भी भाग में उपस्थित रहती है तो उसको निपत्रिका (*bracteole*) कहते हैं। निपत्रों के आकार, रंग और अवधि में विभिन्नता होती है। इनका प्राथमिक कार्य पुष्प कलिका की वृष और वर्षा से रक्षा करना है। इस कार्य को सम्पन्न करने के लिये कभी-कभी उनका आकार बहुत बड़ा हो जाता है और वे पूरे फूलों के गुच्छे को समावृत कर देते हैं। जब वे हरे रहते हैं तो साधारण हरी पत्तियों के समान वे खाद्य पदार्थ का निर्माण करते हैं। कभी-कभी उनका रंग चमकीला और आकर्षक हो जाता है और तब वे परागण के लिये कीड़ों को अपनी ओर आकर्षित करते हैं।

निपत्रों के प्रकार—आकार, स्थिति हैं।

(१) पत्राभ या पत्र सदृश हरे पत्र सदृश होते हैं, जैसे इत्यादि में।

(२) शल्की निपत्र (*C.*) होते और पतले होते हैं, जैसे

(३) पृष्णपत्र (*Sp.*)

एक पुष्प या अधिकतर पुष्प ब्रजते हैं, और उनकी तल्लिका

ब्रजते हैं, इत्यादि में।

कीड़ों को आकर्षित करते

(४) शल्की निपत्र (*C.*)

व प्रसंगीय होते हैं, जैसे

(५) निपत्र (*Tr.*)



चित्र २

निपत्र के प्रकार।

या के दल

के दल

के दल, कपास,

(३) पुष्प निपत्र

सूचक होते हैं और

प्राये होते हैं।

निम्नों के प्रकार—आकार, रंग तथा बिल्गाम के अनुसार निम्नों को विभिन्न नाम दिये गये हैं।

(१) पत्रान या पत्र सद्ग निम्न (Leafy Bracts)—जब वे हरे, चपटे और रूप में पत्र सदृश होते हैं, जैसे कुन्ना (*Acalypha*), अधन (*Adhatoda*), हुनहूर, इत्यादि में।

(२) शल्की निम्न (Scaly Bracts)—जब निम्न शल्की प्रकृति के, अर्थात् छोटे और चपटे होते हैं, जैसे मुरमुनी के केंद्रीय पुष्पक के निम्न।

(३) पुष्पन (Spathe; देखिये चित्र १८७)—जब निम्न बड़ा होता है और एक पुष्प या अधिकतर पुष्पों के मुँह को पूर्णतया परिवारित (surrounds) करता है, और उनकी उपनाम्या में रक्षा करता है, जैसे मूलन कुल के नीचे, केला, माड़, मक्का, इत्यादि में। पुष्पन प्रायः चटकीले रंगीन होते हैं और तब वे परागन के लिये कीड़ों को आकर्षित करते हैं।

(४) दलान निम्न (Petaloid Bracts; चित्र २१२)—जब निम्न रंगीन व प्रदर्शनीय होते हैं, जैसे बोगनविलिया और लाल पाता (*poinsettia*) में।

(५) निचक (Involucre; चित्र २१३)—जब एक पुष्प के चारों ओर एक या



चित्र २१२ निम्न के प्रकार। चित्र २१३—बोगनविलिया या के दलान निम्न। चित्र २१३—मुरमुनी का निचक।

अधिक निम्नों के आवरण हो, जैसे इन्डियन स्ट्राबेरी (*Fragaria*)। या फूलों के समूह के चारों ओर आवरण हो, जैसे मुरमुनी, गेला, इत्यादि में। निचक के निम्न एक या अधिक आवरणों में मूलन (united) हो सकते हैं या वे मूलन रहते हैं।

(६) अनुबाह्यदल (Epicalyx)—जब कि बाह्यदल पुष्प के आधार पर एक या अधिक निम्निकाओं के आवरण रहते हैं;

जैसे मुहल्ल, कागस, इत्यादि में।

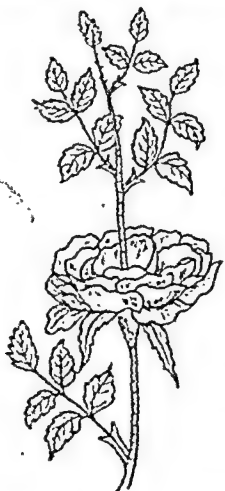
(७) पुष्प निम्न (Glumes)—ये विभिन्न प्रकार के निम्न हैं जो छोटे, और मुष्क होते हैं और पान कुल (देखिये चित्र १८५) और मुस्ताओं (*sedges*) में पाये जाते हैं।

पुष्प एक रूपान्तरित प्ररोह है (FLOWER IS A MODIFIED SHOOT)

निम्नलिखित तथ्यों से हम सिद्ध कर सकते हैं कि पुष्पाक्ष एक रूपान्तरित शाखा है ; बाह्यदल, दल, पुंकेसर, और स्त्री-केसर रूपान्तरित वर्धी पर्ण (vegetative leaves) हैं, और सम्पूर्ण पुष्प एक रूपान्तरित वर्धी कलिका (vegetative bud) है।

(१) पुष्पाक्ष उन पुष्प आवर्तों के अक्ष का निरूपण करता है जिसके नीचे के पर्व सामान्यतः अविकसित और वृद्धिदृष्ट (suppressed) रहते हैं, लेकिन कुछ पुष्पों में पुष्पाक्ष दीर्घित रहता है और तब शाखा की भांति उसमें पर्व व गांठें स्पष्ट दिखाई देते हैं (देखिये चित्र २०२-४), जैसे हरहर, झूमकलता, कनक चम्पा (*Pterospermum*); करील (*Capparis aphylla*), इत्यादि में। इसलिये पुष्पाक्ष एक रूपान्तरित शाखा मानी जा सकती है।

(२) पुष्पाक्ष कभी-कभी अत्यरूप (monstrous) विकास दिखलाता है, अर्थात् पुष्प के विभिन्न अंगों को धारण करने के बाद यह ऊर्ध्व मुख दीर्घित होता है और साधारण हरी पत्तियां धारण करता है। इस प्रकार पुष्पाक्ष एक शाखा के समान व्यवहार करता है। इसके उदाहरण कभी-कभी गुलाब (चित्र २१४), लार्कस्पर (larkspur) और नाशपाती में मिलते हैं।



चित्र २१४-गुलाब
जिसमें पुष्पाक्ष का
अत्यरूप विकास
दिखाया गया है।

(*Mussaenda*; चित्र २१५) में एक बाह्यदल स्पष्ट रूप से सफेद या

(३) वर्धी कलिका की भांति पुष्प कलिका, स्थिति में अग्रस्थ या कक्षस्थ होती है।

(४) पुष्पाक्ष में बाह्यदल, दल, इत्यादि का वैसा ही विन्यास होता है जैसा पत्तियों का स्तम्भ या शाखा में होता है जो आवर्तरूप (whorled), एकान्तरित (सर्पिल) या विपरीत हो सकता है। यद्यपि अधिकांश पुष्प आवर्तरूप पर्ण रचना (phyllotaxy) दिखलाते हैं तथापि जल नलिनी (water lily), कैक्टस और मैग्नोलिया इत्यादि में एकान्तरित या सर्पिल विन्यास पाया जाता है।

(५) बाह्यदल और दल का एक दूसरे के प्रति विन्यास (पुष्पदल विन्यास; aestivation) भी वही होता है जो सत्य पत्रों का (कलिका पर्ण विन्यास; prefoliation)।

(६) बाह्यदल और दल की पर्ण स्वरूप प्रकृति, पत्तियों से उनकी रचना, आकार और शिरा विन्यास की दृष्टि से, समरूपता द्वारा विदित होती है। वास्तव में वेवीना (चित्र २१५) में एक बाह्यदल स्पष्ट रूप से सफेद या

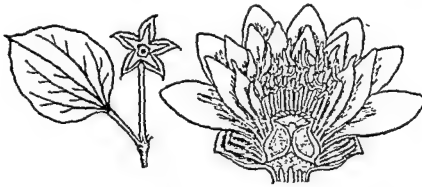
ऊपर पत्ती में रूपान्तरित है
मृदु होते हैं और हरे होते
हैं प्रकाश से अवशोषित होते हैं।

चित्र

चित्र २१५-वेवीना
हो पाती है। चित्र

कुछ फूलोंमें जात की
२१७) में बाह्यदल से
(transition) f.
बाह्यदल होते हैं जब
होते हैं; इसकी व
हो गये हैं। इसी प्रकार
में कुछ या अविकसित
विन्यास (*Zinnia*) में
है। कैना (*Canna*) में
(३) पुष्पक्रम अक्ष
कलिकाएँ वर्धी प्रजनन के
पत्रक (bulbil) कहें
दल वर्धी प्रजनन के
होता है। ऐसे पत्रक
(reversion) दिखलाते

रंगीन पत्ती में रूपान्तरित होती हैं। हरे गुलाब में दल रचना में पत्र सद्गुण होते हैं और हरे होते हैं, परन्तु पुकेसर और स्त्री-नेमर पत्तियों से हर प्रकार से असमान होते हैं। पत्तियों से उनकी समजातिता (homology)



चित्र २१५

चित्र २१६

चित्र २१५-वेबीना का फूल जिसमें एक बाह्यदल पत्ती में रूपान्तरित हो गयी है। चित्र २१६-जल नलिनी का फूल जिसमें पुष्प भागों का सक्रमण दिखलाया गया है।

कुछ फूलोंसे शात की जा सकती है। इस प्रकार जल नलिनी (चित्र २१६-२१७) में बाह्यदल से दल रूप में और दल से पुकेसर रूप में क्रमशः सक्रमण (transition) दिखाई देता है। कृष्ट (cultivated) गुलाब में अनेक बाह्यदल होते हैं जब कि जंगली वा वन्य (wild) गुलाब में केवल पांच बाह्यदल होते हैं; इसकी बग़ाय्या यह है कि अनेक पुकेसर क्रमशः दलों में रूपान्तरित हो गये हैं। इसी प्रकार गुड़हल और मूल अजायब (*Hibiscus mutabilis*) में कुछ या अधिकतर पुकेसर दलों में रूपान्तरित हो गये हैं। कभी-कभी बिनिया (*Zinnia*) में कुछ पुकेसर और स्त्री-नेमर दलों में रूपान्तरित हो जाते हैं। कैना (*Canna*) में पुकेसर और पतिका दलम हो जाते हैं।

(७) पुष्पक्रम अथ सामान्यतः पुष्प धारण करता है। कभी-कभी कुछ पुष्प कलिकाएँ वर्षों प्रजनन के लिये वर्षों कलिकाओं में रूपान्तरित हो जाती हैं, जिनको पत्रकंद (bulbil) कहते हैं, जैसे अगव (*Agave*) में। अनन्तत में भी पुष्पक्रम अथ वर्षों प्रजनन के लिये एक या अधिक वर्षों कलिकाएँ (पुष्पकंद) उत्पन्न करता है। ऐसे पत्रकंद इस प्रकार उन पूर्वज (ancestral) रूपों से प्रतिवर्तन (reversion) दिखाते हैं जिनसे वे व्युत्पन्न (derived) हुए हैं।

पुष्प एक रूपान्तरित प्ररोह है (FLOWER IS A MODIFIED SHOOT)

निम्नलिखित तथ्यों से हम सिद्ध कर सकते हैं कि पुष्पाक्ष एक रूपान्तरित शाखा है ; बाह्यदल, दल, पुकेसर, और स्त्री-केसररूपान्तरित वर्धी पत्र (vegetative leaves) हैं, और सम्पूर्ण पुष्प एक रूपान्तरित वर्धी कलिका (vegetative bud) है।

(१) पुष्पाक्ष उन पुष्प आवर्तों के अक्ष का निरूपण करता है जिसके नीचे के पर्व सामान्यतः अविकसित और वृद्धिदृष्ट (suppressed) रहते हैं, लेकिन कुछ पुष्पों में पुष्पाक्ष दीर्घित रहता है और तब शाखा की भांति उसमें पर्व व गांठें स्पष्ट दिखाई देते हैं (देखिये चित्र २०२-४), जैसे दुरदुर, झुमकलता, कनक चम्पा (*Pterospermum*); करील (*Capparis aphylla*), इत्यादि में। इसलिये पुष्पाक्ष एक रूपान्तरित शाखा मानी जा सकती है।

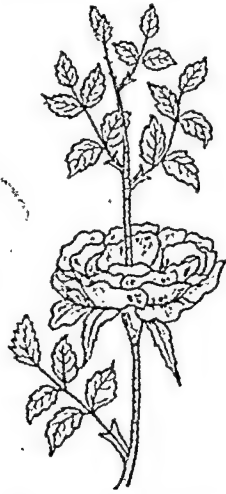
(२) पुष्पाक्ष कभी-कभी अत्यरूप (monstrous) विकास दिखलाता है, अर्थात् पुष्प के विभिन्न अंगों की धारण करने के बाद यह ऊर्ध्व मुख दीर्घित होता है और साधारण हरी पत्तियां धारण करता है। इस प्रकार पुष्पाक्ष एक शाखा के समान व्यवहार करता है। इसके उदाहरण कभी-कभी गुलाब (चित्र २१४), लार्कस्पर (larkspur) और नाशपाती में मिलते हैं।

(३) वर्धी कलिका की भांति पुष्प कलिका, स्थिति में अग्रस्थ या कक्षस्थ होती है।

(४) पुष्पाक्ष में बाह्यदल, दल, इत्यादि का वैसे ही विन्यास होता है जैसा पत्तियों का स्तम्भ या शाखा में होता है जो आवर्तरूप (whorled), एकान्तरित (सर्पिल) या विपरीत हो सकता है। यद्यपि अधिकांश पुष्प आवर्तरूप पत्र रचना (phyllotaxy) दिखलाते हैं तथापि जल नलिनी (water lily), कैक्टस और मैग्नोलिया इत्यादि में एकान्तरित या सर्पिल विन्यास पाया जाता है।

(५) बाह्यदल और दल का एक दूसरे के प्रति विन्यास (पुष्पदल विन्यास; aestivation) भी वही होता है जो सत्य पत्रों का (कलिका पत्र विन्यास; prefoliation)।

(६) बाह्यदल और दल की पत्र स्वरूप प्रकृति, पत्तियों से उनकी रचना, आकार और शिरा विन्यास की दृष्टि से, समरूपता द्वारा विदित होती है। वास्तव में वेवीना (*Mussaenda*; चित्र २१५) में एक बाह्यदल स्पष्ट रूप से सफेद या



चित्र २१४—गुलाब
जिसमें पुष्पाक्ष का
अत्यरूप विकास
दिखाया गया है।

(*Mussaenda*; चित्र २१५) में एक बाह्यदल स्पष्ट रूप से सफेद या

संज्ञक पत्रों में रूपान्तरित हो
सकते हैं और हरे होते
हैं प्रसार से कमजोर होते हैं।

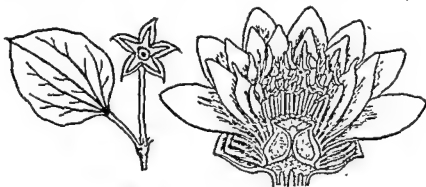


चित्र २१५—वेवीना

हो पौष्टिक है। चित्र

कुछ फूलों में शाखा की
रूप में बाह्यदल से
(transition) दिखता
बाह्यदल होते हैं जब
होते हैं; इसकी व्याख्या
हो पाये हैं। इसी प्रकार
में कुछ या अधिकतर
विन्यास (*Zinnia*) में
है। वेवीना (*Canna*) में
(७) पुष्पक्रम अक्ष
कलिकाएँ वर्धी प्रजनन के
प्रकार (bulbil) के
अस वर्धी प्रजनन के
करता है। ऐसे प्रजनन
(reversion) दिखलाते

रंगीन पत्ती में रूपान्तरित होती है। हरे गुलाब में दल रचना में पत्र सदृश होते हैं और हरे होते हैं, परन्तु पुकेसर और स्त्री-केसर पत्तियों के हरे प्रकार से अवमान होते हैं। पत्तियों से उनकी समजातिता (homology)



चित्र २१५

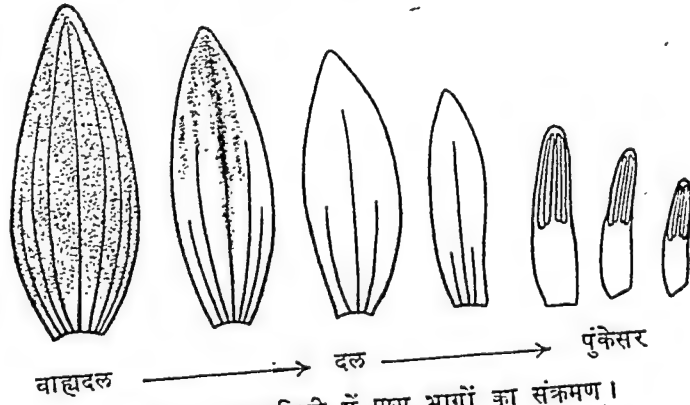
चित्र २१६

चित्र २१५-वेबोना का फूल जिसमें एक बाह्यदल पत्ती में रूपान्तरित हो गयी है। चित्र २१६-जल नलिनी का फूल जिसमें पुष्प भागों का संक्रमण दिखाया गया है।

कुछ फूलोंसे ज्ञात की जा सकती है। इस प्रकार जल नलिनी (चित्र २१६-२१७) में बाह्यदल से दल रूप में और दल से पुकेसर रूप में क्रमशः संक्रमण (transition) दिखाई देता है। कृष्ट (cultivated) गुलाब में अनेक बाह्यदल होते हैं जब कि जंगली या कच्चे (wild) गुलाब में केवल पांच बाह्यदल होते हैं; इसकी व्याख्या यह है कि अनेक पुकेसर क्रमशः दलों में रूपान्तरित हो गये हैं। इसी प्रकार गुड़हल और गुल अनाच (Hibiscus mutabilis) में कुछ या अधिकतर पुकेसर दलों में रूपान्तरित हो गये हैं। कभी-कभी जिनिपा (Zinnia) में कुछ पुकेसर और स्त्री-केसर दलों में रूपान्तरित हो जाते हैं। कैंना (Canna) में पुकेसर और बतिका दलान्न हो जाते हैं।

(७) पुष्पक्रम अथ सामान्यतः पुष्प धारण करता है। कभी-कभी कुछ पुष्प कलिकाएँ वर्षों प्रजनन के लिये वर्षों कलिकाओं में रूपान्तरित हो जाती हैं, जिनको पत्रकंद (bulbil) कहते हैं, जैसे अगेव (Agave) में। अनन्तस में भी पुष्पक्रम अथ वर्षों प्रजनन के लिये एक या अधिक वर्षों कलिकाएँ (पत्रकंद) उत्पन्न करता है। ऐसे पत्रकंद इस प्रकार उन्न पौष्टिक (ancestral) रूपों से प्रतिवर्तन (reversion) दिखाते हैं जिनसे वे व्युत्पन्न (derived) हुए हैं।

फूल की सममिति (Symmetry of the Flower) - फूल को सममित (symmetrical) उस समय कहते हैं जब केन्द्र से होकर जाने वाले किसी भी



चित्र २१७-जल नलीनी में पुष्प भागों का संक्रमण।

उदग्र काट (vertical section) द्वारा वह दो विलकुल बराबर हिस्सों में बंट सकता है। इस प्रकार के फूल को सममित (regular) या बहुयुग्म (actinomorphic) भी कहते हैं। इसके उदाहरण सरसों, धतूरा, बैंगन, मिर्च, इत्यादि के फूलों में मिलते हैं। जब फूल केवल एक उदग्र काट द्वारा दो समान भागों में विभाजित किया जा सके तो उसको एक युग्म (zygomorphic) या एकसममित (monosymmetrical) कहते हैं, जैसे मटर, सेम, झुनझुनिया, गुल मोहर, अमलतास (*Cassia fistula*), इत्यादि में मिलते हैं। जब फूल किसी भी उदग्र तल (vertical plane) द्वारा दो समान भागों में विभाजित नहीं किया जा सकता तो उसको असममित (irregular या asymmetrical) कहते हैं।

फूल को सममित तब भी कहते हैं जब कि सब आवर्तों में बराबर संख्या के भाग हों या जब कि एक आवर्त भागों की संख्या दूसरे के गुणज या अपवर्त्य (multiple) हों। इस प्रकार के सममित पुष्प को सम संख्यक (isomerous) कहते हैं। एक सम संख्यक पुष्प में क्रमानुसार प्रत्येक आवर्त के अवयवों की संख्या दो, तीन, चार, पांच या इनके कोई भी अपवर्त्य होने पर उनको द्वयी (bimerous), त्रयी (trimerous), चतुष्टयी (tetramerous) या पंचतयी (pentamerous) कहते हैं। त्रयी पुष्प एकबीजपत्री पौधों में और पंचतयी पुष्प द्विबीजपत्री पौधों में सामान्यतः पाये जाते हैं। जब सब आवर्तों में अवयवों की संख्या न तो समान हो और न उनके कोई अपवर्त्य हो तो पुष्प को विषमसंख्यक (heteromerous) कहते हैं।

बाह्यदल पुष्प का वह हिस्सा है जो बाह्यतः से बाह्यतः (outer part), परन्तु कभी-कभी बाह्यतः से अन्तर्गत भाग में भी सम्मिलित हो सकता है। इस भाग में दो प्रकार के दल होते हैं। (polysepalous) एक दूसरे से युक्त होने वाले दल, जैसे बैंगन, मिर्च, विट्ठल, जो अन्तर्गम्य होते हैं। गुलमोहर, गुलाब, इत्यादि में ये दल कम्पोजिट (Composite) चित्र २१५ में चपकोले रंग का हो कार्य (Function) कार्य फूल को कलिका से रखा करता है। (2) स्वापोत्पादक (glands) होते हैं जो पत्तियों के समान यह और स्वाच का यह रंग व कार्य करता है। (4) कई फूलों में बाह्यदल बाह्यदल होते हैं किन्तु ये सदास्थ (Durati) होते हैं और गिर जाते हैं तो ये (deciduous) कहते हैं किन्तु ये (persiste)

(१) बाह्यदल पुंज (CALYX)

बाह्यदल पुंज पुष्प का अन्तर्गत और बाह्यतम (outermost) आवरण है। यह बहुत से बाह्यदलों (sepals) से मिलकर बनता है। यह प्रायः हरा (बाह्य दलाम), परन्तु कभी-कभी यह रंगीन (दलाम) होता है, जैसे गुलमोहर, गुलदर्रा और गार्डन जैस्टरथियम में। यह रूप आकार व रंग में विभिन्न होता है। यह सम्मित या असम्मित हो सकता है। बाह्यदल एक दूसरे से पुष्पक या एक दूसरे से युक्त भी हो सकते हैं। जब वे पुष्पक होते हैं तो बाह्यदल पुंज को पुष्पक बाह्यदली (polysepalous) कहते हैं, जैसे सरसों, मूली, इत्यादि में; और जब वे एक दूसरे से युक्त होते हैं तो उनको युक्त बाह्यदली (gamosepalous) कहते हैं, जैसे बेंगन, मिर्च, गुड़हल, इत्यादि में। कभी-कभी बाह्यदल पुंज फूल में विलीन हो अनुपस्थित होता है, या यह दलों में रूपान्तरित हो जाता है, जैसे मूँगफली, मँदा, इत्यादि में, या बाह्यदल रोम (pappus) में रूपान्तरित हो जाता है, जैसे कम्पोजिटी (Compositae) कुल के बहुत से पौधों में। बेबीना (*Mussaenda*; चित्र २१५) में एक बाह्यदल बड़ा, पर्ण सद्म और विलीन संकेत या चमकीले रंग का हो जाता है।

कार्य (Functions)—(१) संरक्षी (Protective)—बाह्यदल का मुख्य कार्य फूल को कलिका अवस्था में समावृत (enclose) करना और धूप और वर्षा से रक्षा करना है। चित्रक (*Plumbago*) में बाह्यदल में संलग्नी ग्रन्थियाँ (sticky glands) होती हैं और इस प्रकार यह साकाहारी जानवरों से फूल की रक्षा करता है। (२) स्वाधीकारक (Assimilatory)—जब बाह्यदल पुंज हरा होता है तो साधारण पत्तियों के समान यह वायुमंडल से कार्बन डाइऑक्साइड लेकर शर्करा (sugar) और स्टार्च का निर्माण करता है। (३) आकर्षण (Attractive)—जब यह रंगीन व भड़कीला होता है तो परागण की क्रिया के लिये कीटों को आकर्षित करता है। (४) विनैप कार्य (Special function)—कम्पोजिटी कुल के कई पौधों में बाह्यदल पुंज एक रोमों के आवरण में रूपान्तरित हो जाता है, जिसको बाह्यदल रोम कहते हैं। यह फल में चिरलान रहता है और फल को वायु द्वारा वितरण में सहायता करता है।

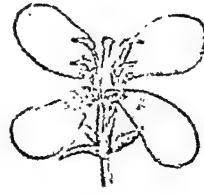
अवधि (Duration)—यदि बाह्यदल पुंज पुष्प कलिका के सुलने के तुरन्त बाद ही गिर जाता है तो उसे मोक्षपाती (caducous) कहते हैं, जैसे पोप्ट (poppy) में। यदि बाह्यदल पुंज पुष्प के मुरझा जाने पर गिरता है तो उनको पर्णपाती (deciduous) कहते हैं। परन्तु कभी-कभी यह फल में चिपका रहता है, तब उसको चिरलान (persistent) कहते हैं। चिरलान बाह्यदल पुंज मुख्यतः रूप भी

वारण कर सकता है, जैसे कपास में; या यह वृद्धि जारी रख सकता है और मांसल हो सकता है, जैसे चलता (*Dillenia indica*) में।

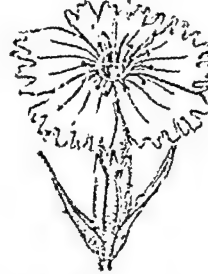
(२) दल पुंज (COROLLA)

दल पुंज दूसरा सहायक आवर्त है और कई दलों से मिल कर बना होता है। दल प्रायः चटकीले रंगीन होते हैं और कभी-कभी सुगन्धित भी होते हैं और तब उनका कार्य परागण के लिये कीड़ों को आकर्षित करना होता है। वे विरले ही बाह्यदलाभ होते हैं। पुष्प की कलिका अवस्था में वे आवश्यक अंगों, अर्थात् पुंकेसर और स्त्री-केसर, को समावृत करते हैं और उनकी बाह्य ऊष्मा (heat) और वर्षा से रक्षा करते हैं।

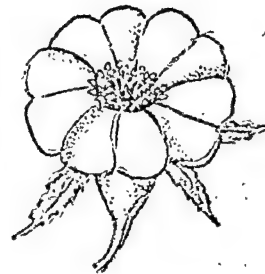
बाह्यदल पुंज के समान दल पुंज भी सब दलों के समरूप या विषमरूप होने के अनुसार सम्मित (regular) या असम्मित (irregular) हो सकते हैं। इसी प्रकार बाह्यदल पुंज के समान दल पुंज दलों के पृथक् या युक्त होने के अनुसार युक्तदली (gamopetalous) या पृथक्दली (polypetalous) हो सकते हैं; युक्तदली अवस्था में दल अंशतः या पूर्णतया युक्त हो सकते हैं। पृथक्दली दल पुंज में प्रत्येक दल कभी-कभी नीचे की ओर संकीर्ण हो जाता है और एक प्रकार का वृन्त बनाता है जिसको नखर या पंजा (claw) हैं, और यह ऊपर की ओर विस्तारित रहता है। विस्तारित भाग को बाहु या पाद (limb) कहते हैं। नखर पर्ववृन्त का तदनुरूपी (corresponding) और बाहु पत्रदल का तदनुरूपी होता है। युक्तदली दल पुंज में निचला नलिकाकार भाग नली (tube) और ऊपरी भाग बाहु (limb) कहलाता है। बाहु में दलों की संख्या के अनुसार कई खण्ड या पालियां (lobes) हो सकते हैं। नली के उस भाग को जो बाहु में खुलता है कंठ (throat) कहलाता है।



चित्र २१८



चित्र २१९



चित्र २२०

दल पुंजों के प्रकार। चित्र २१८—स्वस्तिकाकार। चित्र २१९—गूढपंचनखर।
चित्र २२०—पाठलीय या गुलावाकार।

दल पुंजों के प्रकार (१)
या असम्मित, युक्तदली या
विपक्ष पर निर्भर है।

१. नियमित पृथक्दली

(१) स्वस्तिकाकार।

पृथक् दलों का बना हो

स्वस्तिक के समान विपक्ष

पौधों में, उदाहरणार्थ

(२) गूढपंचनखर।

दल पुंज में पांच दल

दलों के बाहु नखर

(३) पाठलीय या

उपर पांच दल होते हैं

और इनके बाहु निम्न

नामवातो, इत्यादि में

२. नियमित युक्तदली

(१) पंदाकार।

दल पुंज का रूप

(gooseberry),

इत्यादि में।



चित्र २२१

दल पुंजों के

चित्र २

बल पुंजों के प्रकार (Forms of Corollas)—बल पुंजों के प्रकार उनके मन्मिन् या अगमिन्, युक्तदली या पुष्पकली, दलों के रूप और आकार, और पुष्प में उनके विभाज्य पर निर्भर हैं। माना प्रकारों का अध्ययन निम्न चार मुख्य शीयों में हो सकता है।

१. नियमित पुष्पकदली बल पुंज (Regular Polypetalous Corollas)

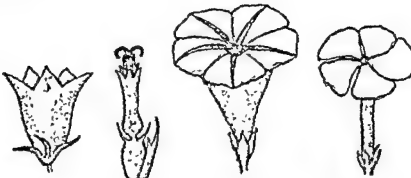
(१) स्वस्तिकाकार (Cruciform; चित्र २१८)—स्वस्तिकाकार बल पुंज चार पुष्पक दलों का बना होता है और प्रत्येक दल में एक नखर होता है। इस एक स्वस्तिक के समान विन्यस्त रहते हैं, जैसे सरसों कुल या कृषीकैरी (Cruciferae) के पौधों में, उदाहरणार्थ सरसों, मूली, हल्दी।

(२) गुडफंजनार (Caryophyllaceous; चित्र २१९)—इस प्रकार के बल पुंज में पांच दल होते हैं, जिनमें नखर (claws) अनेकानुक्त लम्बे होते हैं और दलों के बाहु नखर से समकोण बनाते हैं, जैसे डाइएन्थस (Dianthus) में।

(३) रासकोष या गुलाबाकार (Rosaceous; चित्र २२०)—इसमें पहले की तरह पांच दल होते हैं, लेकिन इनके नखर छोटे होते हैं या बिलकुल ही नहीं होते, और इनके बाहु नियमित रूप से बाहर की ओर फैले रहते हैं, जैसे गुलाब, आम, नागमोती, हल्दी में।

२. नियमित युक्तदली बल पुंज (Regular Gamopetalous Corollas)

(१) घंटाकार (Campanulate or Bell-shaped; चित्र २२१)—यह बल पुंज का रूप घंटे सदृश होता है, जो उसकी घंटाकार कहते हैं, जैसे रसमरी (gooseberry), कैम्पेनुला (Campanula), कंकू या आम (mangosteen) हल्दी में।



चित्र २२१ चित्र २२२ चित्र २२३ चित्र २२४
बल पुंजों के प्रकार। चित्र २२१—घंटाकार। २२२—तलीकाकार।
चित्र २२३—पट्टाकार। चित्र २२४—चक्राकार।

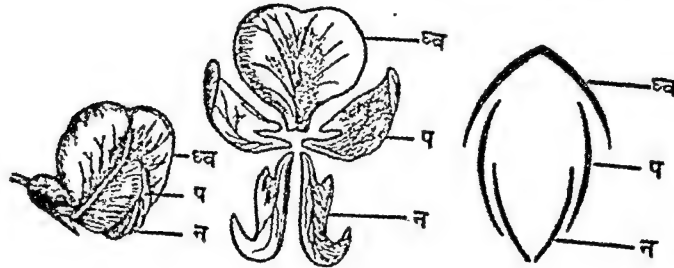
(२) नलिकाकार (Tubular; चित्र २२२)—जब दल पुंज बेलनाकार या नलिका सदृश होता है अर्थात् आवार से शीर्ष तक लगभग समान विस्तृत रहता है तो उसको नलिकाकार कहते हैं, जैसे सूर्यमुखी के केन्द्रीय पुष्पकों (central florets) में।

(३) घट्टराकार (Infundibuliform or Funnel-shaped; चित्र २२३)—जब दल पुंज कीप के रूप का होता है, अर्थात् संकीर्ण आधार क्रमशः बाहर की ओर फैलता है तो उसको घट्टराकार कहते हैं, जैसे घट्टरा (*Datura*), कलमी साग (water bindweed), रेलवे क्रीपर (railway creeper), मॉनिंग ग्लोरी (morning glory), पीला कनेर (yellow oleander) में।

(४) चक्राकार (Rotate or Wheel-shaped; चित्र २२४)—जब दल पुंज की नली छोटी होती है और बाहु उसके समकोण पर रहता है तथा दल पुंज की आकृति लगभग चक्र के समान होती है तो उसको चक्राकार कहते हैं, जैसे हरसिंगार, सदावहार (*periwinkle*), इत्यादि में।

३. असममित पृथकदली दल पुंज (Irregular Polypetalous Corolla)

(१) आगस्तिक (Papilionaceous or Butterfly-like; चित्र २२५)—इसकी साधारण आकृति तितली के समान होती है। यह पांच दलों का बना होता है, जिसमें सबसे बाहरी दल सबसे बड़ा होता है और ध्वजक (standard or vexillum) कहलाता है; पार्श्व के दो दलों को पक्षक (alae or wings) कहते हैं; और सबसे अन्दर के दो दलों को जो सबसे छोटे होते हैं नीतल (keel or carina) कहते हैं। आभासतः ये दो युक्त होकर नाव के आकार की गुहा या विवर (cavity) बनाते हैं; इसके उदाहरण मटर कुल या पैपिलियोनेसी (*Papilionaceae*) में मिलते हैं, उदाहरणार्थ मटर (चित्र २२५-२२७), सेम, चना, अपराजिता (*Clitoria*), झुनझुनिया (*Crotalaria*) इत्यादि में।



चित्र २२५

चित्र २२६

चित्र २२७

चित्र २२५—मटर का आगस्तिक पुष्प। चित्र २२६—मटर के पुष्प के दल खूले हुए।

चित्र २२७—आगस्तिक दल पुंज का ध्वजकीय पुष्पदल विन्यास।

न, नीतल; प, पक्षक; ध्व, ध्वजक।

४. असममित युक्तदली दल

(१) द्व्योकी (Pili-)

के दल पुंज में दल पुंज का

जाते और निचला और

कुच्छ (Ocimum), व

(Hygrophila), अरुण (

चित्र २२८

दल पुंज के

(२) मुहृदन्त (

पहले के समान

रहते हैं कि दल

(projection) का

कहना है, जैसे

(३) पट्टाकार

दल पुंज नीचे की

ओर फट्ट या छिन

रहते हैं, जैसे

५. असममित पुष्पदली दल पुंज (Irregular Gamopetalous Corollas)

(१) द्व्योष्ठी (Bilabiate or Two-lipped; चित्र २२८)—दल प्रचार के दल पुंज में दल पुंज का बाहु दो भागों या ओष्ठी (lips) में विभाजित रहता है—ऊपरी और निचला और बीच में चौड़ी गुले मुंह की दरार होती है, इसके उदाहरण तुलसी (*Ocimum*), हलहुल (*Leonurus*), गोमा (*Leucas*), गोमुल बांटा (*Hygrophila*), अरस (*Adhatoda*), इत्यादि में मिलते हैं।



चित्र २२८

चित्र २२९

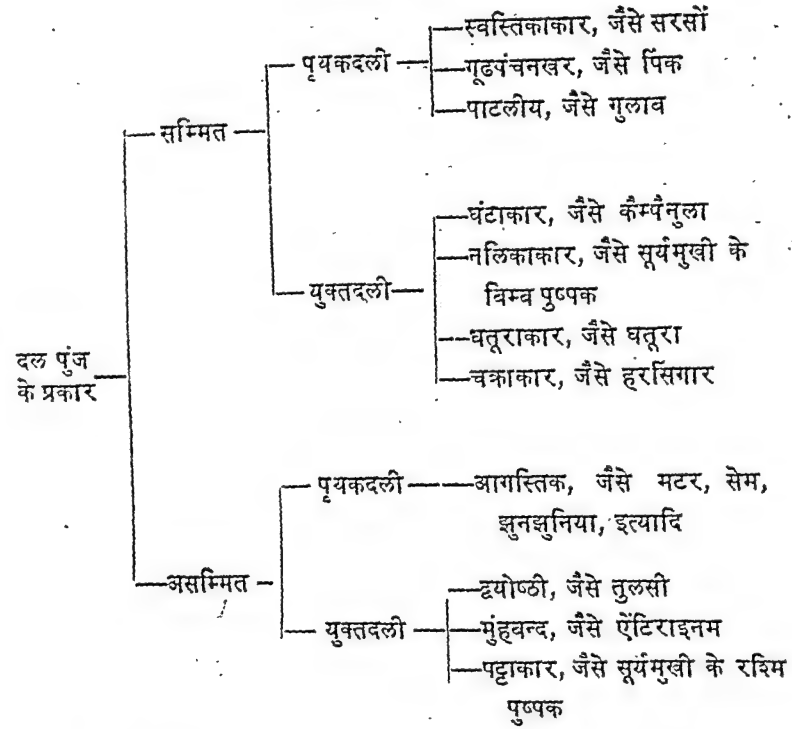
चित्र २३०

दल पुंजों के प्रकार। चित्र २२८—द्व्योष्ठी। चित्र २२९—मुंहबन्द।

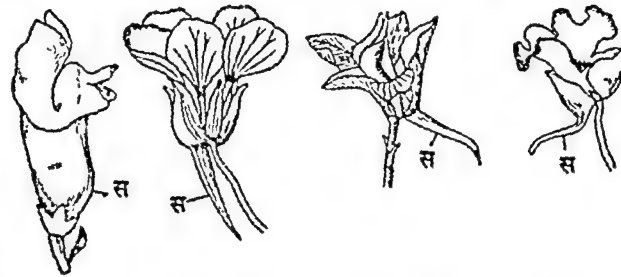
चित्र २३०—पट्टाकार।

(२) मुंहबन्द (Personate or Masked; चित्र २२९)—यह भी पहले के समान द्व्योष्ठी होता है लेकिन इसमें ओष्ठ एक दूसरे से इतने समीप रहते हैं कि दल पुंज का मुंह बन्द हो जाता है, निचले ओष्ठ का प्रक्षेप (projection) जो कि दल पुंज के मुंह को बंद करता है तालू (palate) कहलाता है, जैसे स्वेपडुंगन और लिडनबर्गिया (*Lindenbergia*) इत्यादि में।

(३) पट्टाकार (Ligulate or Strap-shaped; चित्र २३०)—यह दल पुंज नीचे की ओर एक सरीसृप छोटी मलिका बनाता है, लेकिन ऊपर की ओर पट्टक या फीते के समान विविधित हो जाता है तो ऐसे दल पुंज को पट्टाकार कहते हैं, जैसे गुर्दमुगी के बाह्य पुष्पकों (outer florets) में।



दल पुंज के उपांग (Appendages of the Corolla)—दल पुंज या परिदल पुंज (perianth) में कभी-कभी नाना प्रकार के उद्बन्ध (outgrowths) या उपांग (appendages) पाये जाते हैं, उदाहरणार्थ स्नैपड्रैगन में दल पुंज की नली धानी



चित्र २३१ चित्र २३२ चित्र २३३ चित्र २३४
परिदल पुंज के उपांग। चित्र २३१—स्नैपड्रैगन का पुट्टाकार दल पुंज।
चित्र २३२—गार्डन नैस्टरियम का पुष्प। चित्र २३३—लार्कस्पर का पुष्प।
चित्र २३४—वालसम का पुष्प। स, स्पर।

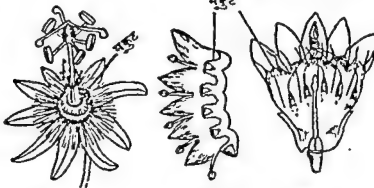
(pouch) या पुट्ट (sac)
दल पुंज की पुट्टाकार (sac)
कुछ दशाओं में, जैसे बाल
में परिदल पुंज एक
(चित्र २३२-२३४) और
कुछ फूलों में एक विशेष
विकसित होता है, इस के
कभी-कभी दल पुंज के
इसके कंठ (throat)
बना है। यह अर्थात्
जो पृथक या युक्त हो

चित्र २
दल पुंज के उपांग:

सुषुक्लता (passi)
(Nerium; चित्र
में एक सुन्दर
जाती है और इस
अनुकूलन (adap
पुष्पदल विन्यास
बाह्यदलों और दल
वर्गीकरण के दृष्टिक
प्रकार का हो सकता

(pouch) या पुट (sac) के समान एक ओर कुछ फूली रहती हैं। इस प्रकार के दल पुंज को पुटाकार (saccate) या बिस्फीत (gibbous) कहते हैं (चित्र २३१)। कुछ दलपत्रों में, जैसे बालसम (balsam), गार्डन मैस्टरसियम, लार्कस्पर, इत्यादि में परिवर्तित पुंज एक नलिका में दीक्षित रहता है जिसको समुल्लिख (spur) कहते हैं (चित्र २३२-२३४) और तब परिवर्तित पुंज को स्पर्पुट-युक्त (spurred) कहते हैं। कुछ फूलों में एक विशेष प्रकार का पुट, जिसे मकरन्द कोश (nectary) कहते हैं, विकसित होता है, इस के अन्दर मकरन्द (nectar) रहता है।

कभी-कभी दल पुंज के अनुप्रस्थ विभाजन (transverse splitting) के कारण इसके कंठ (throat) पर एक अतिरिक्त आवर्त (additional whorl) बन जाता है। यह अतिरिक्त आवर्त फंफों (चहों), गलकों, या रोमों का बना होता है जो पुष्पक या युक्त हो सकते हैं। इस आवर्त को मुकुट (corona) कहते हैं। मुकुट



चित्र २३५

चित्र २३६

चित्र २३७

दल पुंज के उदाहरण: मुकुट। चित्र २३५—शमकलता। चित्र २३६—अमरबेल का पुष्प।
चित्र २३७—कनेर का पुष्प।

शमकलता (passion-flower; चित्र २३५), अमरबेल (चित्र २३६), कनेर (Nerium; चित्र २३७), इत्यादि में दिखाई देता है। नरगिस (Narcissus) में एक सुन्दर प्यालानुमा मुकुट दिखाई देता है। मुकुट में फूल की सुन्दरता अधिक बढ़ जाती है और इस प्रकार यह कोहों को परागण के लिये आकर्षित करने के लिये एक अनुकूलन (adaptation) है।

पुष्पदल विन्यास (Aestivation)—एक पुष्प में उगी आवर्त के अंगों के प्रति साझादलों और दलों की विन्यास विधि को पुष्पदल विन्यास कहते हैं। पौधों के वर्गीकरण के दृष्टिकोण से पुष्पदल विन्यास एक महत्वपूर्ण लक्षण है, और यह निम्न प्रकार का हो सकता है।

(१) धारास्पर्शी (Valvate; चित्र २३८)—जब बाह्यदल या दल एक दूसरे से तट द्वारा सम्पर्क में रहते हैं, या जब वे एक दूसरे के बहुत समीप रहते हैं लेकिन एक दूसरे को अतिछादित (overlap) नहीं करते, जैसे शरीफा (custard-apple), रामफल (bullock's heart), मदार, कंटेली चम्पा (*Artabotrys*), इत्यादि में।



चित्र २३८ चित्र २३९ चित्र २४० चित्र २४१
दल पुंज के पुष्पदल विन्यास। चित्र २३८—धारास्पर्शी। चित्र २३९—व्यावृत।
चित्र २४०—अनियमछादी। चित्र २४१—ध्वजक अनियमछादी।

(२) व्यावृत (Contorted or Twisted; चित्र २३९)—जब बाह्यदल या दल का एक तट (margin) अगले वाले बाह्यदल या दल के तट को अतिछादित करता है और उसका दूसरा किनारा स्वयं एक तीसरे बाह्यदल या दल के तट द्वारा अतिछादित रहता है, जैसे गुड़हल, कपास, इत्यादि में।

(३) अनियमछादी (Imbricate; चित्र २४०)—जब एक बाह्यदल या दल अन्दर की ओर रहता है और दोनों तटों पर अतिछादित रहता है, और एक बाहर की ओर रहता है तथा अवशिष्ट में से प्रत्येक एक तट पर अतिछादित रहता और यह अगले की दूसरे तट से अतिछादित करता है, उदाहरणार्थ अमलतास (*Cassia*), गुल मोहर, छोटा गुल मोहर, इत्यादि में।

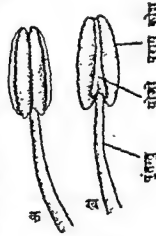
(४) ध्वजक अनियमछादी (Vexillary; चित्र २४१)—जब किसी फूल में पाँच दल होते हैं, जिनमें पश्च (posterior) सबसे बड़ा होता है और दो पार्श्व दलों को ढके रहता है। ये दोनों पार्श्व दल दो अग्र (anterior) दलों को जो सबसे छोटे होते हैं, ढके रहते हैं। ध्वजक अनियमछादी पुष्पदल विन्यास सब आगस्तिक (papilionaceous) दल पुंजों में पाया जाता है (देखिये चित्र २२५-२२७), जैसे मटर फूल या पैपिलिओनेसी में, उदाहरणार्थ मटर, सेम, अपराजिता, सुनसुनिया, इत्यादि में।

(३) पुमंग (ANDROECIUM)

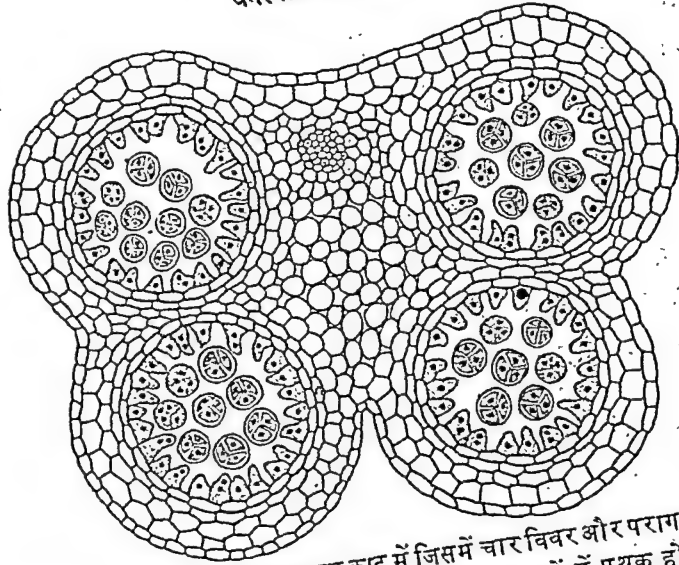
पुमंग फूल का तीसरा या नर प्रजनन आवर्त है और बहुत से पुंकेसरों से मिलकर बना होता है। पुंकेसर नर बीजाणुओं (male spores) या लघु बीजाणुओं

(microspores) या पर
के छिपे स्तम्भित पुं
बाल करने वाले पुं
(microsporophyll)
पुंनर पुंनर (filament)
(anther) और बीजा
निर्धार बना होता है
पुंनर का फलन वृत्त है
(expanded) गोप है
छा रहता है। प्रत्येक
छाँव या पालियों (lo
प्रत्येक छत या पालि में
निर्धार पत्ता १०
छत बीजाणु १५
रहते हैं। इस
(anther) में फूल
छाँव होते हैं (चित्र
पत्ता बीजाणु में २५
छत, बीजाणु, १
छत ही होता है।
का पुंनर होता है, ५
छत बहुत अधिक
छतों के समान ३०
मटर, इत्यादि में।
में पत्ता बीजाणु २
छतों के साथ १३
के मध्य-गिरा २५
पत्ता के पुंनर वृत्त
बीजाणु मध्य-गिरा
संयोजित (attac
रहता है। मृद
छतों ही पत्ता
बीजाणु ही बीजा

(microspores) या पराग कणों (pollen grains) को धारण करने के लिये स्थापित पर्ण हैं। इन लघु बीजाणु धारण करने वाले पर्णों को लघु बीजाणु पर्ण (microsporophyll) भी कहते हैं। प्रत्येक पुकेसर पुस्तु (filament), पराग कोश (anther) और योनी (connective) से मिलकर बना होता है (चित्र २४२)। पुस्तु पुकेसर का पतला चुन्च है और पराग कोश विलम्बित (expanded) शीर्ष है जो कि पुस्तु के सिरे पर लगा रहता है। प्रत्येक पराग कोश सामान्यतः दो कक्षों या पालियों (lobes) का बना होता है। प्रत्येक फक या पालि में दो बिबर या कोष्ठ होते हैं जिनको पराग धानियाँ (pollen-sacs) या लघु बीजाणु धानियाँ (microsporangia) कहते हैं। इस प्रकार प्रत्येक पराग कोश (anther) में कुल मिलकर चार बिबर या कोष्ठ होते हैं (चित्र २४३)। किन्तु बहुत से पराग कोशों में केवल दो ही होते हैं, और कभी-कभी, जैसे गुड़हल, भिड़ो, कपास, इत्यादि में केवल एक ही होता है। प्रत्येक पराग धानी में चारोंक चुन्च या कणि-कावत कोशिकाओं का पूंज होता है, जिनको पराग कण या लघु बीजाणु (microspores) कहते हैं। पराग कण बहुत अधिक मात्रा में पराग धानियों में उत्पन्न होते हैं और प्रायः वायु द्वारा धूल के कणों के समान विकिरित होते हैं, जैसे चीन्हा (pine), ताड़, केवड़ा (screw-pine), भास, इत्यादि में। कभी-कभी, जैसे पादलिया (Pilea), और बरिय्या (Urtica) में पराग कोश विस्फोटित (explode) होते हैं और पराग कणों के फुल्ल उड़ने झटके के साथ निकलते दिखाई देते हैं। दो पराग फक या पालिया आपस में एक-दूसरे के मध्य-सिरा में सम्बन्धित रहते हैं, जिसे योनी (connective) कहते हैं। पुस्तु पत्ती के पर्ण वृत्त का तदनुकूल अंग है। पराग कोश पत्रदल का तदनुकूल अंग है और योनी मध्य-सिरा का तदनुकूल अंग है। पराग कोश का बहु भाग जिस पर कि योनी संयोजित (attached) रहता है पृष्ठ (back) और दूसरा भाग मूक (face) कहलाता है। मूक में एक अन्तर्मुख्य दरार होती है। जब मूक पृष्ठ के मध्य को और मुड़ा रहता है तो पराग कोश को अन्तर्मुख (introrse) कहते हैं, और जब मूक बाहर की ओर रहता है तो उसको बहिर्मुख (extrorse) कहते हैं। जब पुकेसर में पराग कोश



चित्र २४२-दो पुकेसर।
क, पराग कोश का मूक जिसमें चार पराग धानियाँ दिखाई गई हैं; ख, पराग कोश का पृष्ठ जिसमें योनी दिखाया है।



चित्र २४३—एक पराग कोश अनुप्रस्थ काट में जिसमें चार विवर और पराग कण चतुष्टक में दिखाये गये हैं। प्रत्येक चतुष्टक चार पराग कणों में पृथक् होता है।

उपस्थित नहीं होता या अल्प विकसित होता है और पराग कण धारण नहीं करता तो पुंकेसर को वन्ध्य (sterile) कहते हैं। इस प्रकार के पुंकेसर को वन्ध्य पुंकेसर (staminode) भी कहते हैं, जैसे पिक (pink), दुपहरिया (Pentapetes), कनक चम्पा (Pterospermum; चित्र २०४), इत्यादि में, और जब पुंतन्तु अनुपस्थित रहता है तो पराग कोश को अवन्त (sessile) कहते हैं।

पराग (The Pollen)

—पराग कण (pollen

grain

बीजा

या

लघु

नाभि

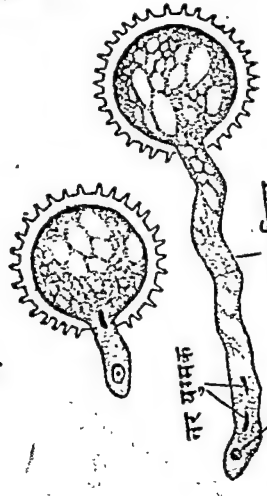
स)

चित्र

कण व

नाभि

स)

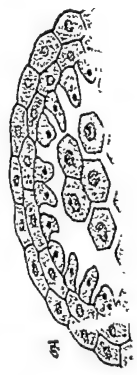


नर युग्मक

पराग नलिका

नलिका नाभि

नर जननेन्द्रिय



चित्र २४३—क

क-३, पराग कण का

कोश अनुप्रस्थ काट

कोशिकाएँ दिखाई

कोशिका) और १।

२-४, मातृ कोशिका

सह, उपस्थित है।

परेन्द्र; ड, नाभि।

मातृ कोशिकाएँ;

ज-३, नाभिकीय

का चतुष्फलकीय

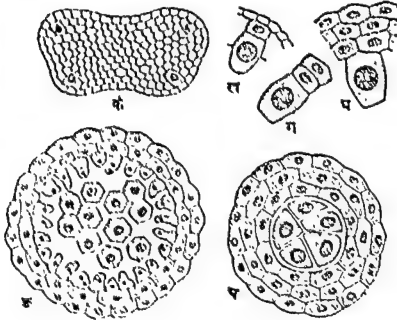
मातृ कोशिका को

कणों का चतु

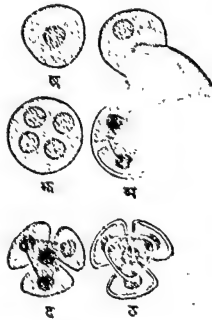
चतुष्टक में, ३।

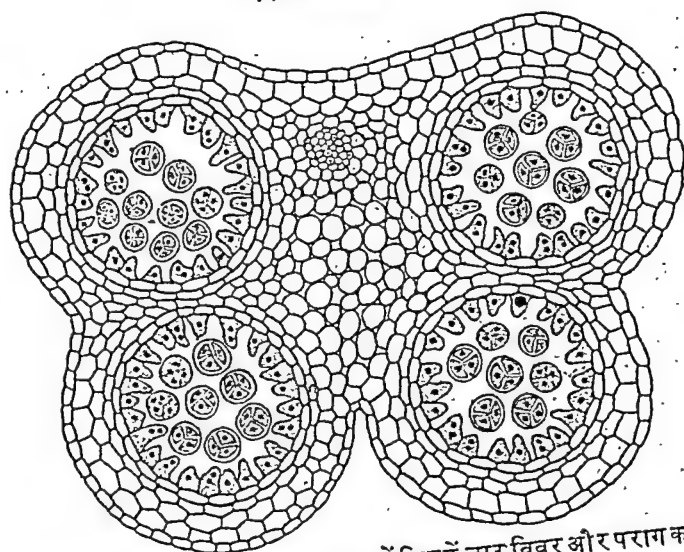
का निर्माण।

पूँव के मर जननदिग बाय (reproductive bodies) हें और पराय



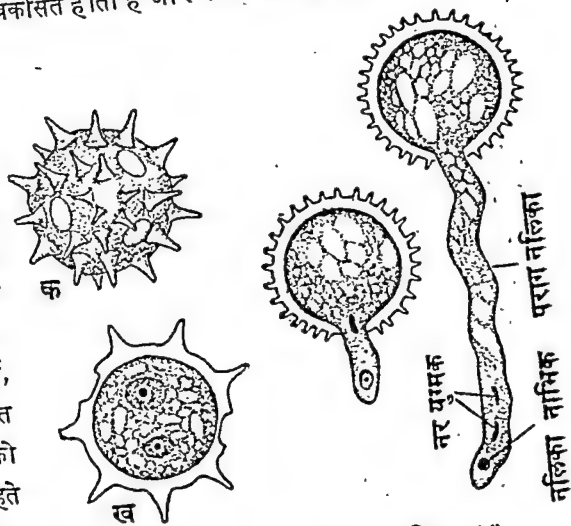
विष २४६--क-ख--पराय कोश का विवर्तन;
 छ-उ, पराय कण का विवर्तन। क, चित्तु पराय
 कोश अनुपस्थित काट में जिसमें चार अधस्त्यवीय
 कोशिकाएँ दिखाई गई हैं; ख, ऊपरी (पार्श्विक
 कोशिका) और निचली (बीजाणुजन कोशिका);
 ग-घ, पार्श्विक कोशिकाओं का भाजन; ङ, पार्श्विक
 स्तर, पोषकस्तर सहित केन्द्रीय बीजाणुजन ऊतक को
 घेरे हुए; छ, पार्श्विक स्तर, पोषक स्तर और पराय
 मातृ कोशिकाएँ; उ, एक पराय मातृ कोशिका;
 ज-झ, नाभिकीय भाजन; झ, कोशिका द्रव्य
 का अनुष्णकीय विधि से भाजन; ट, पराय
 मातृ कोशिका की भित्ति का छीन और पराय
 कणों का अनुष्णकीय विवर्तन; ड, पराय कण
 अनुष्णक में, प्रत्येक में बाह्यकोश और आन्तर कोश
 का निर्माण।





उपास्थित नहीं होता। पुंकेसर को वन्ध्य (sterile) कहते हैं। इस प्रकार के पुंकेसर को वन्ध्य पुंकेसर (aminode) भी कहते हैं, जैसे पिक (pink), दुपहरिया (Pentapetes), कनक चम्पा (Pterospermum; चित्र २०४), इत्यादि में, और जब पुंस्तम्भ अनुपस्थित रहता है तो पराग कोश को अवन्त (sessile) कहते हैं।

परम (The Pollen)
— परम कण (pollen grains) या लघु बीजाणु (microspores)



चित्र २४४

चित्र २४४-पराग कण। क, संपूर्ण कण; ख, एक पराग कण काट में जिसमें नलिका नाभिक (बड़ा) और जनन नाभिक (छोटा) दिखाया गया है। चित्र २४५-पराग नलिका की वृद्धि।

चित्र २४५

हृत् के नर जननेन्द्रिय



चित्र २४६—क. त.

छ-उ, पराग कण का नि

कोन अनुप्रस्थ काट में ।

अग्निहाए दिवाई नुं :

केनिका। और निम्न

५-५, पानिंदर रंजि, ५

स. पांशुका २३३

मैत्रेयः ॥ १॥

मा. सं. ३ =

$$\frac{1}{10} \cdot \frac{1}{10} = \frac{1}{100}$$

॥ श्रीगणेशाय नमः ॥

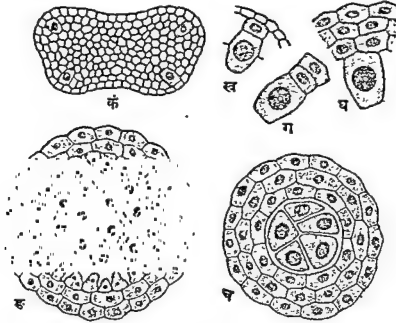
मन्त्रः ॥

2/21/21

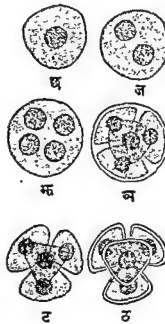
॥ श्रीगणेशाय नमः ॥

五

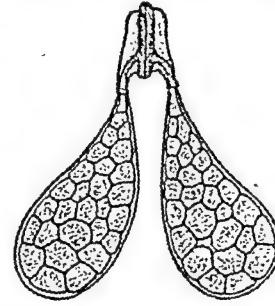
कूल के नर जननैद्रिय भाग (reproductive bodies) हैं और पराग



चित्र २४६—क-च—पराग कोश का विकास;
छ-ठ, पराग कण का विकास। क, दिसा पराग
कोश अनुप्रस्थ काट में जिसमें चार अर्धस्त्वचीय
कोशिकाएँ दिखाई गई हैं; ख, ऊपरी (पार्श्विक
कोशिका) और निचली (बीजाणुजन कोशिका);
ग-घ, पार्श्विक कोशिकाओं का भाजन; च, पार्श्विक
स्तर, पोषक स्तर सहित केन्द्रीय बीजाणुजन ऊतक को
पेरे हुए; छ, पार्श्विक स्तर, पोषक स्तर और पराग
मातृ कोशिकाएँ; छ, एक पराग मातृ कोशिका;
ज-झ, नाभिकीय भाजन; झ, कोशिका द्रव्य
का चतुष्पलकीय विधि से भाजन; ट, पराग
मातृ कोशिका की भित्ति का लोपन और पराग
कणों का चतुष्पलकीय विन्यास; ठ, पराग कण
चतुष्पलक में, प्रत्येक में माध्यम चोल और आन्तर चोल
का निर्माण।



धानियों या लघु बीजाणु धानियों (microsporangia) में पाये जाते हैं। उनका आकार बहुत छोटा, ०.०१ मिमी० (१० माइक्रोन) से ०.२ मिमी० (२०० माइक्रोन) तक होता है और ये धूलि कणों के समान होते हैं। प्रत्येक पराग कण में एक सूक्ष्मदर्शीय कोशिका (microscopic cell) होती है, और इसके दो आवरण होते हैं: बाह्यचोल (exine) और आन्तर चोल (intine)। बाह्यचोल एक दृढ़ उच्चमयित (cutinized) स्तर है जिसमें प्रायः कंटमय (spinous) उद्बर्ध, या विभिन्न नमूनों के जालकीय रूप होते हैं; कभी-कभी यह चिकना भी होता है। आन्तरचोल पतला, मुलायम, सैलूलोज स्तर है जो बाह्यचोल के अन्दर स्थित होता है। चीड़ (pine) के पराग कण में दो स्पष्ट पक्ष या पंख (wings) होते हैं। जब पराग कणों को अंकुरित होना होता है तो बाह्यचोल में विद्यमान जनित्र रन्ध्र (germ pores; चित्र २४४) नाम



चित्र २४७—मदार का पराग पुंज।

से ज्ञात कुछ पतले तथा दुर्बल रन्ध्रों द्वारा आन्तरचोल एक नलिका के रूप में वृद्धि करता है जिसको पराग-नलिका (pollen-tube; चित्र २४५) कहते हैं। कभी-कभी रन्ध्र एक स्पष्ट ढक्कन से ढका रहता है जो कि आन्तरचोल की वृद्धि से खुल जाता है। पहले पराग कण में केवल एक नाभिक (nucleus) होता है। यह विभाजित होकर दो नाभिक बनाता है, जिसमें से बड़े को नलिका-नाभिक (tube-nucleus) या वर्वी नाभिक (vegetative nucleus) और छोटे को जनन नाभिक (generative nucleus) कहते हैं। जब पराग नलिका वृद्धि करती है तो यह अपने साथ अग्रक भाग में नलिका-नाभिक और जनन नाभिक को ले जाती है। जनन नाभिक तुरन्त विभाजित होती है और दो नर प्रजनन इकाइयां (male reproductive units) बन जाती हैं जिनको नर युग्मक (male gametes) कहते हैं। नलिका-नाभिक तब विसंगठित (disorganized) हो जाती है।

मदार और ऑर्किड में प्रत्येक पराग कोश के पराग कोशिकाएं एक पुंज रूप में संयुक्त रहती हैं जिसे पराग पुंज (pollinium) कहते हैं (चित्र २४७)।

पुंज का पराग कोश से संयोजन (Attachment of the Filament to the Anther; चित्र २४८-२५२)—पुंज पराग कोश से चार मुख्य प्रकार से संयोजित रहता है (१) जब पुंज पराग कोश के आधार पर संयोजित रहता है तो पराग कोश को अवस्थित या आधारलग्न (basifixed or innate) कहते हैं; जैसे सरसों, मूली, मुस्ता (sedge), जल नलिनी (water lily) इत्यादि में;

(२) जब पुंज पराग कोश
होता है तो उसको आलन (Magnolia),



चित्र २४८

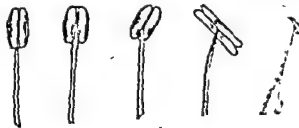
पुंज का पराग कोश

चित्र २५०-२५२

का दीर्घित योनी

पर लगा होता है (passion-flow), केवल एक बिन्दु पर से तो उसको (Pancratium), दीर्घित योनी (cr) के दो पालियों को निचले पालि कन्ध्य करता है। जब के हरेला है तो योनी टकरा जाती है और (sion), लग (चित्र २५०-२५२) के सम्मिलन (cohesion) के फल के एक ही होते हैं, जैसे

(२) जब पुंस्तम्ब पराग कोश के आधार से तिरकर एक दूरी सम्मार्द्ध में संयोजित रहता है तो उसको आसन्न (adnate) कहते हैं, जैसे चन्ना (Mimosa) और मैग्नोलिया (Magnolia), इत्यादि में; (३) जब पुंस्तम्ब पराग कोश के दूर



चित्र २४८ चित्र २४९ चित्र २५० चित्र २५१ चित्र २५२

पुंस्तम्ब का पराग कोश से संयोजित। चित्र २४८—आधारस्थ। चित्र २४९—उपस्थ।

चित्र २५०—पृष्ठस्थ। चित्र २५१—सम्योचनी। चित्र २५२—संयोजित

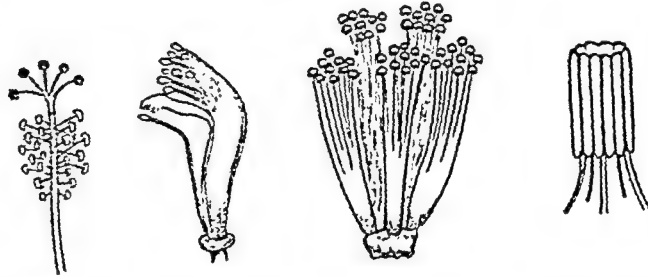
का संयोजित योजी जो दो पालियों को पुष्प करता है (उनका नाम संयोजक और निवर्तक दण्ड)।

पर लगा होता है तो उसको पृष्ठस्थ (dorsifixed) कहते हैं, जैसे गुलाब (passion-flower) में; और (४) जब पुंस्तम्ब पराग कोश के दूर से केवल एक बिन्दु पर संयोजित रहता है तब पराग कोश को सम्योचनी (versatile) कहते हैं, जैसे चन्ना (Mimosa) और पानेरतियम (Paneratium), इत्यादि में। संयोजक (Saccus) के पुंस्तम्ब संयोजित योजी (connective) से संयोजित रहता है। जब दोनों पराग कोश के दो पालियों को पुष्प करता है। ऊपर की पालि दण्ड (staminal) और निचली पालि दण्ड (sterile) होती है। योजी पुंस्तम्ब का सम्योचनी दण्ड मानता है। जब कोई कोड़ा फूल के अन्दर प्रवेश करता है और निचली पालि को छूने लगता है तो योजी घूमने लगता है जिससे ऊपर की दण्ड पालि को छूने की गति पर टकरा जाती है और उस पर पराग कणों को छिड़का देता है।

संलग्न और अस्मिन्न (Cohesion and Adhesion)—अस्मिन्न (adhesion), लग्न (adnate) और अस्मिन्न (adherent) धारों का फूल के विभिन्न भागों के सदस्यों (वेन दलों का पुंस्तम्ब के साथ या पुंस्तम्बों का स्त्री-केतवों के साथ) के सम्मिलन (union) को संलग्न करने के लिये प्रयोग किये जाते हैं। और संलग्न (cohesion), संयुक्त (connate) या संलग्न (coherent) धारों को फूल के एक ही आवर्त के सदस्यों के सम्मिलन को संलग्न करने के लिये प्रयोग किये जाते हैं, जैसे पुंस्तम्बों का आसन्न में सम्मिलन या स्त्री-केतवों का आसन्न में सम्मिलन।

पुंकेसरों का संलग्न (Cohesion of Stamens)—पुंकेसर या तो मुक्त हो सकते हैं या वे युक्त या संलग्न हो सकते हैं। पुंकेसरों का संलग्न विभिन्न मात्रा में हो सकता है और इनको निम्न नामों से पुकारते हैं। (क) संलग्न (adelphous) दशा—जब पुंकेसर केवल अपने पुंतन्तुओं द्वारा जुड़े रहते हैं और पराग कोश मुक्त रहते हैं; (ख) संपराग (syngenesious) दशा—जब पुंकेसर केवल अपने पराग कोशों द्वारा युक्त रहते हैं और पुंतन्तु मुक्त रहते हैं; (ग) संपुंकेसर (synandrous) दशा—जब पुंकेसर दोनों पुंतन्तुओं और पराग कोशों द्वारा युक्त रहते हैं। अतः इनके निम्न रूप पाये जाते हैं :

(१) एक संलग्न पुंकेसर (Monadelphous Stamens)—जब सब पुंतन्तु युक्त होकर एक बंडल बनावें, लेकिन पराग कोश मुक्त रहें, तो पुंकेसरों को एक संलग्न कहते हैं (चित्र २५३), जैसे गुड़हल कुल या मालवेसी (Malvaceae) में, उदाहरणार्थ गुड़हल, मिर्ची, कपास, इत्यादि में। इनमें पुंतन्तु एक नलिकाकार संरचना में युक्त रहते हैं जिसको पुंकेसरीय नली (staminal tube) कहते हैं जो कि मुक्त पराग कोशों में अन्त होती है।



चित्र २५३

चित्र २५४

चित्र २५५

चित्र २५६

पुंकेसरों का संलग्न। चित्र २५३—एक संलग्न। चित्र २५४—द्विसंलग्न।
चित्र २५५—बहुसंलग्न। चित्र २५६—संपराग।

(२) द्विसंलग्न पुंकेसर (Diadelphous Stamens)—जब पुंतन्तु दो बंडलों में युक्त रहते हैं और पराग कोश मुक्त रहते हैं तो पुंकेसर को द्विसंलग्न कहते हैं (चित्र २५४), जैसे मटर कुल या पैपिलिओनेसी (Papilionaceae) में, उदाहरणार्थ मटर, सेम, चना, झुनझुनिया, मंदार (coral tree), इत्यादि में। इनमें कुल दस पुंकेसर होते हैं, जिनमें से नौ एक बंडल में युक्त रहते हैं और दसवां मुक्त रहता है।

(३) बहुसंलग्न पुंकेसर (Polyadelphous Stamens)—जब पुंतन्तु अनेक, दो से अधिक, बंडलों में युक्त रहते हैं लेकिन पराग कोश मुक्त

रहते हैं जो पुंकेसरों को बहु-
संलग्न, इत्यादि में।

(४) संपराग पुंकेसर
यूक्त होकर एक नली या बंडल
को संलग्न कहते हैं (चित्र
संलग्न, गुँदा, कुमुद (saff))

(५) संपुंकेसर पुंकेसर
संलग्न लम्बाई में अर्थात्
सबसे संपुंकेसर कहते हैं
जैसे गुँदा या पत्ता।
में, उदाहरणार्थ पेदा

(bottle gourd),
इनमें सामान्यतः पांच पुं-
केसरों में युक्त रहते हैं
संपुंकेसर पुंकेसर
पांच होते हैं, उदाह-
रणात् (Alocasia),
पुंकेसरों का सं-
लग्न (Stamens)—(१)

या अन्तः अनेक पुंतन्तु
पराग कोश मुक्त रहते,
सम्पाद, शूद्र, रान
(perianth) से इ-
(epiphyllous) रह-
उदाहरणार्थ प्याज, अ-
(gamopetalous c

हैं (२) जब पुंकेसर
द्वारा संलग्न होते हैं
(Crotalaria),
और गुँदा या गुँदा
पुंकेसरों को लम्बः

एक पुंकेसर एक
विशेष निश्चित सम्बन्ध में

पुष्प या फूल

रहते हैं तो पुष्पों को यद्मंलाय कहते हैं (चित्र २५३)।
पञ्चोत्तर, इत्यादि में।

(४) संघराज पुष्प (Syngenesious)
यहाँ होकर एक मली या बंडल बनाने हैं, जैसे
को संघराज कहते हैं (चित्र २५६), जैसे
सूर्यमूली, सदा, कुसुम (safflower), इत्यादि।

(५) संयुक्त पुष्प (Synanthous)
समूह लम्बाई में अर्थात् दोनों पुष्प
उनको संयुक्त कहते हैं (चित्र २५७)।
कफ़ी बुज या क्युकिविदेवी (Cucurbit)
में, उदाहरणार्थ पेडा (ash gourd)
(bottle gourd), खीरा, तरबूज, इत्यादि।
इनमें सामान्यतः पाँच पुष्प होते हैं जिनमें
जोड़ों में युक्त रहते हैं और एक
संयुक्त पुष्प एलसी (Aster)
पाये जाते हैं, उदाहरणार्थ कच्चा (Cassia)
मनकद (Allocasia), इत्यादि में।

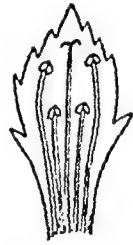
पुष्पों का अन्विलय (Anther
Stamens) — (१) जब पुष्प

या संयुक्त अपने पुष्पों को द्वारा
पराम कोय युक्त रहते हैं तो उन्हें
सम्बाध, बालू, रंग (Lam.)
(perianth) से इको (epiphyllous) कहते हैं।
उदाहरणार्थ प्याज, (gamopetalous)

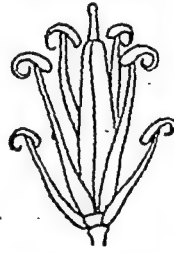
हैं (२) जब पुष्प द्वारा
अन्विलय होते हैं (Calotrochis),

और हस्त (Calotrochis) में
पुष्पों में एक पुष्प के पुष्पों में
जिसे विभिन्न पुष्पों में

छोटे पुंकेसरों में एक निश्चित सम्बन्ध होता है। इस प्रकार तुलसी कुल या लेविण्टी (*Labiatae*) में, उदाहरणार्थ तुलसी (*Ocimum*), हलकुश (*Leonurus*) और गोमा (*Leucas aspera*), इत्यादि में चार



चित्र २५९



चित्र २६०

पुंकेसरों की लम्बाई। चित्र २५९—
द्वि दीर्घक। चित्र २६०—
चतुर्दीर्घक।

पुंकेसर होते हैं, जिनमें दो लम्बे और दो छोटे होते हैं। ऐसे पुंकेसर (१) द्विदीर्घक (*didynamous*) कहे जाते हैं। कूसीफेरी (*Cruciferae*) में, उदाहरणार्थ सरसों, मूली, शलजम, राई, इत्यादि में छः पुंकेसर होते हैं, जिनमें चार लम्बे और दो छोटे होते हैं। ऐसे पुंकेसर (२) चतुर्दीर्घक (*tetradynamous*) कहलाते हैं। कभी-कभी एक ही पौधे के फूलों में से कुछ में लम्बे और कुछ में छोटे पुंकेसर होते हैं (द्विरूपी पुंकेसर, *dimorphic stamens*)।

दल पुंज से सम्बन्धित पुंकेसरों की सापेक्ष (*relative*) लम्बाई भी दो प्रकार की हो सकती है : (१) पुंकेसर दलपुंज की नली से छोटे हो सकते हैं और उसके अन्दर ही स्थित रहते हैं। ऐसे पुंकेसरों को निविष्ट (*inserted*) कहते हैं; (२) और जब पुंकेसर दल पुंज नली से लम्बे होते हैं और नली के बाहर निकले रहते हैं तो उनको उत्क्षिप्त (*exserted*) कहते हैं।

पराग कोश का स्फुटन (*Dehiscence of the Anther*)—जब परागकण परिपक्व (*mature*) हो जाते हैं तो वे अन्दर से पराग कोश की भित्ति पर दबाव डालते हैं। भित्ति स्फुटित हो जाती है और पराग कण बाहर निकल आते हैं। पराग कोश का स्फुटन चार विभिन्न विधियों से होता है : (१) अनुदैर्घ्य (*longitudinal*) स्फुटन—जब पराग कोश की पालियां अनुदैर्घ्य दिशा में स्फुटित होती हैं, जैसे धतूरा, शरीफा, सूर्यमुखी, गुड़हल, कपास, इत्यादि में; (२) अनुप्रस्थ स्फुटन (*transverse dehiscence*)—जब पराग कोश की पालियां चौड़ाई में स्फुटित होती हैं, जैसे लेविण्टी कुल के कुछ पौधों में; (३) छिद्रिल स्फुटन (*porous dehiscence*)—जब स्फुटन एक या अधिक अग्रस्थ छिद्रों द्वारा होता है, जैसे आलू, बैंगन, इत्यादि में, और (४) कपाटीय स्फुटन (*valvular dehiscence*)—जब स्फुटन एक या अधिक कपाटों द्वारा होता है, जो कि खिड़की के संवारकों (*shutters*) के समान केवल बाहर की ओर ही खुलते हैं, जैसे दारचीनी (*cinnamon*), कपूर, तेजपात (*bay leaf*) और बाबेरी (*barberry*) में।

(४) जायांग या स्त्री
जायांग या स्त्री-केसर
अधिक स्त्री-केसरों का बना



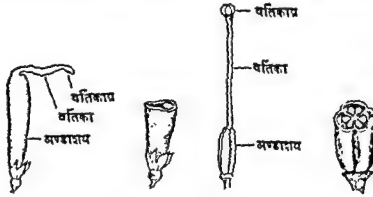
चित्र २६१

जायांग। चित्र २६२
का एककोशिय
युक्ताग्रजायांग

मादा बीजाणुओं का
sac) को धारण करने
बीजाणुपर्ण (गर्भाणु-
(carpel) का बना
carpellary)।
इत्यादि में; जब यह
(compound) या
में अग्रज अलग या
चपक, मेलनोलिया, कट
कोपक-अग्रज या
सब अग्रज आपस में
युक्ताग्रज (syncarp)
भाग होते हैं—वातक।
चित्र २६३। स्त्री-
को अतिरिक्त को सहज
पुष्पाग्रजायांग का भाग

(४) जायांग या स्त्री-केसर (GYNOECIUM OR PISTIL)

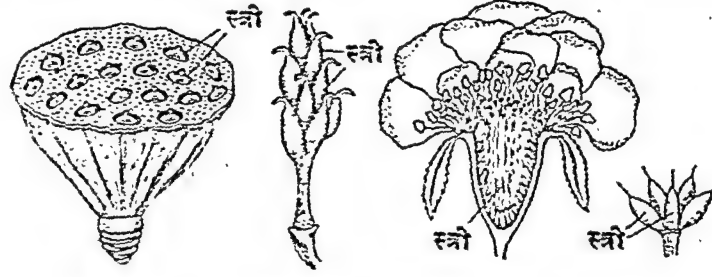
जायांग या स्त्री-केसर फूल का बोधा या मादा जननेन्द्रिय भाग है और एक या अधिक स्त्री-केसरों का बना होता है। स्त्री-केसर स्वात्मतः पतिया है जिसका नाम



चित्र २६१ चित्र २६२ चित्र २६३ चित्र २६४
जायांग। चित्र २६१—मटर का एक जायांग। चित्र २६२—एक जायांग
का एककीष्टीय अण्डाशय। चित्र २६३—मुस्ताण्डक जायांग। चित्र २६४—
मुस्ताण्डक जायांग का द्विकीष्टीय अण्डाशय। अण्डों का आलोचन करो।

मादा बीजाणुओं या गुरु बीजाणुओं (megaspores) या भ्रूण-कोष (embryo-sac) को धारण करता है। गुरु बीजाणु धारण करने वाली ऐसी पतियों को गुरु बीजाणु पर्ण (megasporophyll) भी कहते हैं। जब स्त्री-केसर केवल एक अण्डक (carpel) का बना होता है तो उसको एक (simple) या एकाण्डकी (mono-carpellary) कहते हैं (चित्र २६१-२६२), जैसे मसूर, मटर, मूल मोहर, दुईमुई, इत्यादि में; जब यह दो या अधिक अण्डकों का बना होता है तो स्त्री-केसर को संयुक्त (compound) या बहुअण्डकी (polycarpellary) कहते हैं। संयुक्त स्त्री-केसर में अण्डक अलग या मुक्त (free) हो सकते हैं, जैसे पुलाव, बमन, मोरच (Sedum), चमड़ा, मैंगोलीया, कटौली बम्या, यूनीना (Unona), इत्यादि में। ऐसे स्त्री-केसर को वृषक-अण्डक या विपुक्ताण्डक (apocarpous; चित्र २६५-२६८) कहते हैं या जब छत्र अण्डक आपस में युक्त रहते हैं, जैसा कि सामान्यतः देखा जाता है, तो स्त्री-केसर को वृक्ताण्डक (syncarpous) कहते हैं (चित्र २६३-२६४)। प्रत्येक स्त्री-केसर के तीन भाग होते हैं—वर्तिकाग्र (stigma), वर्तिका (style) और अण्डाशय (ovary; चित्र २६३)। स्त्री-केसर के मूलम योगाकार निम्न की वर्तिकाग्र कहते हैं; अण्डाशय की वर्तिकाग्र को महारार देता है वर्तिका (style) कहलाता है; और स्त्री-केसर का पूरा हुआ भाग्यार का भाग अण्डाशय (ovary) कहलाता है। अण्डाशय में एक या

लोटे, गोलाकार अंडों के सदृश्य काय (bodies) होते हैं जो कि बीजों के अल्पविकसित रूप हैं और बीजाण्ड (ovules) कहलाते हैं। प्रत्येक बीजाण्ड में एक बड़ी अंडाकार



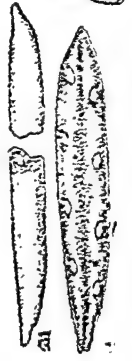
चित्र २६५ पृथक्-अण्डप जायांग। चित्र २६६—कमल। चित्र २६७—चम्पा।
चित्र २६८—गुलाब। चित्र २६८—सीडम। स्त्री, स्त्री-केसर।

कोशिका होती है जिसको भ्रूण-कोष (embryo-sac) कहते हैं (देखिये चित्र २८५)। अण्डाशय से फल और बीजाण्डों से बीज बनते हैं। पृथक्-अण्डप स्त्री-केसर से अनेक फल बनते हैं, उतने ही फल जितने उसमें मुक्त अण्डप होते हैं; लेकिन युक्ताण्डप स्त्री-केसर से केवल एक फल उत्पन्न होता है क्योंकि इस दशा में सब अण्डप मिलकर केवल एक अण्डाशय ही बनाते हैं। जब किसी स्त्री-केसर में वर्तिकाग्र अनुपस्थित रहता है या असामान्य रहता है, या अण्डाशय बीजाण्ड धारण नहीं करता या बीजाण्ड में भ्रूण-कोष या अंड कोशिका नहीं होती, तो स्त्री-केसर को वन्ध्य (sterile) कहते हैं। ऐसे स्त्री-केसर को वन्ध्य स्त्री-केसर (pistillode) भी कहते हैं।

युक्ताण्डप स्त्री-केसर में अण्डप (Carpels in Syncarpous Pistil)—युक्ताण्डप स्त्री-केसर में अण्डपों की संख्या को ज्ञात करना प्रायः कठिन हो जाता है। इस कठिनाई को सरल करने के लिये निम्नलिखित बातें देखनी चाहिये। (१) वर्तिकाग्रों या वर्तिकाग्र पिंडकों की संख्या; (२) वर्तिकाग्रों की संख्या; (३) अण्डाशय के पिंडकों की संख्या; (४) अण्डाशय के विवरों या कोष्ठों (loculi) की संख्या; (५) अण्डाशय में जरायुओं (placentae) की संख्या; (६) अण्डाशय में बीजाण्डों के समूहों की संख्या। यह देखा जाता है कि अधिकतर दशाओं में ऊपर लिखे हुए विभिन्न भागों की संख्या युक्ताण्डप स्त्री-केसर के अण्डपों की संख्या की सदनुत्तरी (corresponding) होती है।

अण्डाशय (The Ovary)—अण्डप एक लघुान्तरित पत्ती है। मटर, सेम, चना, आदि के फूलों से, जिनमें केवल एक ही अण्डप रहता है, हम अण्डप की पण प्रकृति सिद्ध कर सकते हैं। ऐसे उदाहरणों में अण्डप या फली (pod) की तुलना एक ऐसी पत्ती

से की जा सकती है जो लहर में जब दो तट आपस में मिलते हैं। अण्डप के (suture) और मध्यम



चित्र २६९

अण्डाशय का विकास स्त्री-केसर; व, पृष्ठ एककोटी अण्डाशय। स्त्री-केसरों से बना चित्र २६९—युक्ताण्डप एककोटी अण्डाशय और उनके तटों

(dorsal suture) विकसित होता है, जि

को वृद्धि (ovary)

अण्डप के बलिष्ठ होने

अण्डाशय कहलाता है।

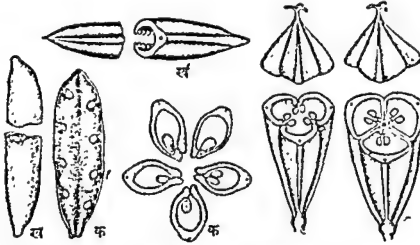
के शरीर एक प्रसंग

अण्डाशय (style)

अण्डाशय (N)

अण्डाशय (N)

से की जा सकती है, जो कि मध्य-दिशा पर बलित (folded) हो। बलित अण्डप में जब दो छट आपस में मिलकर सामुग्नियत हो जाते हैं तो एक बिन्दु या कोण्ट बन जाता है। अण्डप के सामुग्नियत तटों की सन्धि को अधीय संधि (ventral suture) और मध्य-दिशा को त्रिज पर कि अण्डप बलित रहता है, पृष्ठ संधि



चित्र २६९

चित्र २७०

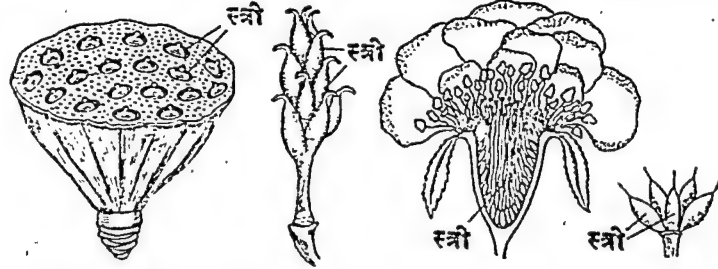
चित्र २७१

चित्र २७२

अण्डाशय का विस्तार। चित्र २६९—क, योमा पर बीजाण्डों सहित एक पुला हुआ स्त्री-नेसर; ख, पृष्ठ संधि पर बीजाण्डों सहित स्त्री-नेसर के बलित होने से बना हुआ एककोष्ठी अण्डाशय। चित्र २७०—क, एक पृथक्-अण्डप जायाग के पांच चलन स्त्री-नेसरों से बना हुआ एककोष्ठी अण्डाशय; ख, पांच अण्डाशयों में से एक। चित्र २७१—पुष्पाण्डप जायाग के तीन स्त्री-नेसरों के तटों पर जुड़ने से बना हुआ एककोष्ठी अण्डाशय। चित्र २७२—तीन स्त्री-नेसरों के अन्दर की ओर बलित होने और उनके तटों के केन्द्र पर मिलने से बना हुआ एक त्रिकोष्ठी अण्डाशय।

(dorsal suture) कहते हैं। अधीय संधि पर उत्तर वा एक मूटक (ridge) विरहित होता है, जिसको जरायु (placenta) कहते हैं। यह अण्डप के दो तटों की सन्धिरूपी (corresponding) दो पंक्तियों में बीजाण्डों को धारण करता है। अण्डप के बलित होने से जो बंद कोण्ट बनता है और जो बीजाण्डों को समानुवृत्त करता है, अण्डाशय कहलाता है। जब अण्डप बंद होता है तो अपरस्य वृद्धि (apical growth) के कारण एक प्रक्षेप (projection) बन जाता है जो बलितप (stigma) और बलिका (style) में भिन्न हो जाता है। पुष्प-अण्डप स्त्री-नेसर में, जैसे रंजनुकुल (Ranunculus) में, अण्डाशय ऊपर लिखी विधि से बनता है। रंजनुकुल-पुष्पाण्डप स्त्री-नेसर में अण्डप अपने तटों द्वारा घुस रह गये हैं और एककोष्ठी

लोटे, गोलकार अंडों के सदृश्य काय (bodies) होते हैं जो कि बीजों के अल्पविकसित रूप हैं और बीजाण्ड (ovules) कहलाते हैं। प्रत्येक बीजाण्ड में एक बड़ी अंडाकार



चित्र २६५ पृथक्-अण्डप जायांग। चित्र २६६—कमल। चित्र २६७—चम्पा।
चित्र २६८—गुलाब। चित्र २६८—सीडम। स्त्री, स्त्री-केसर।

कोशिका होती है जिसको भ्रूण-कोष (embryo-sac) कहते हैं (देखिये चित्र २८५)। अण्डाशय से फल और बीजाण्डों से बीज बनते हैं। पृथक्-अण्डप स्त्री-केसर से अनेक फल धनते हैं, उतने ही फल जितने उसमें मुक्त अण्डप होते हैं; लेकिन युक्ताण्डप स्त्री-केसर से केवल एक फल उत्पन्न होता है क्योंकि इस दशा में सब अण्डप मिलकर केवल एक अण्डाशय ही बनाते हैं। जब किसी स्त्री-केसर में वर्तिकाग्र अनुपस्थित रहता है या असामान्य रहता है, या अण्डाशय बीजाण्ड धारण नहीं करता या बीजाण्ड में भ्रूण-कोष या अंड कोशिका नहीं होती, तो स्त्री-केसर को वन्ध्य (sterile) कहते हैं। ऐसे स्त्री-केसर को वन्ध्य स्त्री-केसर (pistillode) भी कहते हैं।

युक्ताण्डप स्त्री-केसर में अण्डप (Carpels in Syncarpous Pistil) — युक्ताण्डप स्त्री-केसर में अण्डपों की संख्या को ज्ञात करना प्रायः कठिन हो जाता है। इस कठिनाई को सरल करने के लिये निम्नलिखित बातें देखनी चाहिये। (१) वर्तिकाग्रों की संख्या; (२) वर्तिकाग्रों की संख्या; (३) अण्डाशय के पिंडकों की संख्या; (४) अण्डाशय के विवरों या कोष्ठों (loculi) की संख्या; (५) अण्डाशय में जरायुओं (placentae) की संख्या; (६) अण्डाशय में बीजाण्डों के समूहों की संख्या। यह देखा जाता है कि अधिकतर दशाओं में ऊपर लिखे हुए विभिन्न भागों की संख्या युक्ताण्डप स्त्री-केसर के अण्डपों की संख्या की तदनुवृत्ति (corresponding) होती है।

अण्डाशय (The Ovary) — अण्डप एक रूपान्तरित पत्ती है। मटर, सेम, चना, आदि के फूलों से, जिनमें केवल एक ही अण्डप रहता है, हम अण्डप की पण प्रकृति सिद्ध कर सकते हैं। ऐसे उदाहरणों में अण्डप या फली (pod) की तुलना एक ऐसी पत्ती

से की जा सकती है, बन्धन में जब दो तट वन जाता है। अण्डप suture) और मध्य-

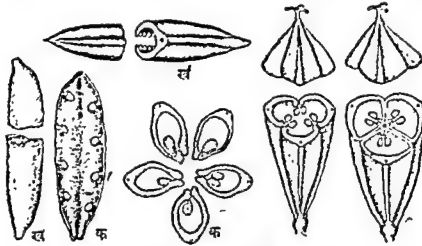


चित्र २६९

अण्डाशय का विकास। स्त्री-केसर; व, पृष्ठ से एकोष्ठी अण्डाशय। स्त्री-केसरों से बना हुआ चित्र २७१—युक्ताण्डप एकोष्ठी अण्डाशय। और उनके तटों के

(dorsal suture) विकसित होता है, को तदनुवृत्ति (corresponding) के वलित होने से प. अण्डाशय कहलाता है। के कारण एक प्रक्षेप (p) और वर्तिका (style) लक्षण (Ranunc) के अण्डाशय स्त्री-के

के की जा सकती है, जो कि मध्य-विरा पर बलित (folded) हो। बलित अण्डप में जब दो छट आपस में मिलकर सामुन्वित हो जाते हैं तो एक विवर या कोष्ठ बन जाता है। अण्डप के सामुन्वित छटों की मध्य की असीय मधि (ventral suture) और मध्य-विरा को जिस पर कि अण्डप बलित रहता है, पृष्ठ मधि



चित्र २६९

चित्र २७०

चित्र २७१

चित्र २७२

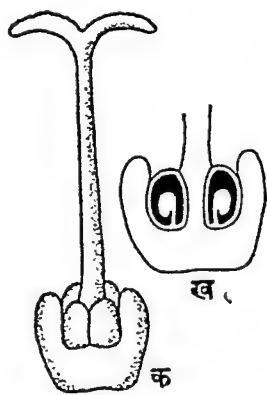
अण्डाशय का विकास। चित्र २६९—क, सीमा पर बीजाण्डों सहित एक एगुल हुआ स्त्री-नेसर; ख, पृष्ठ मधि पर बीजाण्डों सहित स्त्री-नेसर के बलित होने से बना हुआ एककोष्ठी अण्डाशय। चित्र २७०—क, एक पृष्ठ-अण्डप जायांग के पाव अलग स्त्री-नेसरों से बना हुआ एककोष्ठी अण्डाशय; ख, पाव अण्डाशयों में से एक। चित्र २७१—पुस्तक-अण्डप जायांग के तीन स्त्री-नेसरों के छटों पर जुड़ने से बना हुआ एककोष्ठी अण्डाशय। चित्र २७२—तीन स्त्री-नेसरों के अन्दर की ओर बलित होने और उनके छटों के केन्द्र पर मिलने से बना हुआ एक त्रिकोष्ठी अण्डाशय।

(dorsal suture) कहते हैं। असीय मधि पर ऊतक का एक कूटक (ridge) विरहित होता है, जिसको जरायु (placenta) कहते हैं। यह अण्डप के दो छटों की तदनुकूली (corresponding) दो पत्रियों में बीजाण्डों को धारण करता है। अण्डप के बलित होने से जो बंद कोष्ठ बनता है और जो बीजाण्डों को समावृत्त करता है, अण्डाशय कहलाता है। जब अण्डप बंद होता है तो अपरत्य वृद्धि (apical growth) के कारण एक प्रक्षेप (projection) बन जाता है जो बहिष्कष (stigma) और बहिष्क (style) में निहित हो जाता है। पृष्ठ-अण्डप स्त्री-नेसर में, जैसे रैनकुलस (Ranunculus) में, अण्डाशय ऊपर लिखी विधि से बनता है। लेकिन पुस्तक-अण्डप स्त्री-नेसर में अण्डप अपने छटों द्वारा युक्त रह सकते हैं और एककोष्ठी

(one-chambered) अण्डाशय बनाते हैं, जैसे ऑर्किड (orchids) में, या अण्डप अन्दर की ओर वलित रहते हैं और उनके तट केन्द्र पर मिलते हैं। इस प्रकार एक बहुकोणी अण्डाशय बन जाता है जिसके मध्य में एक अक्ष होता है, जैसे गुड़हल में। कभी-कभी कूट विभाजन भित्तियों (false partition walls) के कारण अण्डाशय में अण्डपों की संख्या से अधिक विवर बन जाते हैं, जैसे घतूरा में। जिम्नोस्पर्म (gymnosperms) में अण्डप अण्डाशय बनाने के लिये वन्द नहीं होते और, इसलिये उनमें वर्तिकाग्र, वर्तिका और अण्डाशय नहीं होते। उनमें बीजाण्ड खुले अण्डप के तटों पर नग्न रहते हैं।

वर्तिका (The Style)—वर्तिका अण्डाशय की पतली प्रक्षेप (projection)

है जो प्रायः उसके शिखर से निकलती है (चित्र २६३)। जब कि वर्तिका अण्डाशय की सीध में रहती है, जैसा कि साधारणतः पाया जाता है, तो उसको अग्रस्थ (terminal or apical) कहते हैं। फिर भी कभी-कभी, जैसे स्ट्राबेरी में, अण्डाशय का अग्र (apex) एक ओर की मुड़ जाता है और वर्तिका अण्डाशय के एक पार्श्व से उत्पन्न हुई प्रतीत होती है, तब उसको पार्श्व (lateral) कहते हैं। तुलसी कुल या लैबिएटी (*Labiatae*) और हिलियोट्रोपियम (*Heliotropium*) में अण्डाशय चार पालियों का बना होता है, और वर्तिका अण्डाशय के मध्य में स्थित दवे हुए भाग से उत्पन्न होती है और ऐसा प्रतीत होता है कि वह अण्डाशय के आधार या सीधे पुष्पाक्ष से उत्पन्न हुई हो। इस प्रकार की वर्तिका को जायांग आधारिक (gynobasic) कहते हैं (चित्र २७३)।



चित्र २७३—तुलसी का जायांग आधारिक वर्तिका। क, पुष्पाक्ष पर सम्पूर्ण जायांग। ख, उसी का अनुदैर्घ्य काट। बिम्ब का आलोकन करो।

वर्तिकाग्र (The Stigma)—वर्तिकाग्र सामान्यतः

वर्तिका के अग्र भाग पर होता है और आकार में मुण्डाकार (knob-like) या कभी-कभी जरा सा नुकीला होता है। यह चपिष्टित (flattened) या दीर्घित (elongated) भी हो सकता है। संयुक्त स्त्री-केसर में यह सामान्यतः पिंडकीय होता है और इन पिण्डकों की संख्या अण्डपों की संख्या के तदनु रूप होती है। प्रायः यह विकिरण किरणों (radiating rays) के समान विभाजित होता हुआ प्रतीत होता है। वर्तिकाग्र का तल चिक्रण या खुरदरा हो सकता है, लेकिन जब यह परिपक्व होता है तो चिप-चिपा हो जाता है और पराग कण इस पर चिपक जाते हैं। कई दशाओं में

यहूरोमल या पसवतु हो
से पकड़ लेता है।

अण्डों का संलग्न

बननी पुरो लम्बाई में संयुक्त

अण्डाशय के प्रदेश में ही

वाइएनस (D. ...)

अण्डाशय और वर्तिका

क्रास और गुड़हल में;

और अण्डाशय मुक्त

कभी अण्डप के वक्ष



चित्र २

अण्डों का संलग्न

चित्र २७५-अ

स्त्री-केसर अलग

वर्तिका (n)

द्वय (m)

जो रहे हैं।

खासो पुरे भाग

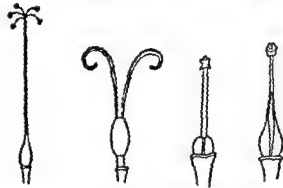
र। जिस वक्ष

(placement)

मूल (origin)

यहूरीमल या पुष्पमय होता है जिसमें हवा में उड़ते हुए पराग कणों को आसानी से पकड़ लेता है।

अण्डाणों का संलग्न (Cohesion of Carpels-syn carpary)—अण्डाण या बीज अपनी पूरी लम्बाई में संयुक्त रहते हैं, जैसे कि अधिकांश पुष्पाण्डाण स्त्री-मण्डारों में या वे केवल अण्डाण के प्रदेश में ही संयुक्त रहते हैं और बजिआ और बजिकाय संयुक्त रहते हैं, जैसे दारुण्यस्य (*Dianthus*), लजली (*Linum*) और चित्रक में; या अण्डाण केवल अण्डाण और बजिका के प्रदेश में संयुक्त रहते हैं और बजिकाय अलग रहते हैं, जैसे कपास और मुड़हल में; या अण्डाण केवल बजिका और बजिकाय के प्रदेश में संयुक्त रहते हैं और अण्डाण संयुक्त रहते हैं, जैसे बिना (*Vinca*), कनेर (*Nerium*) में; या कभी-कभी अण्डाण केवल बजिकाय के प्रदेश में ही संयुक्त रहते हैं, जैसे भदार (*Calotropis*) में।



चित्र २७४ चित्र २७५ चित्र २७६ चित्र २७७

अण्डाणों का संलग्न। चित्र २७४—मुड़हल का स्त्री-केसर अलग बजिकाओं सहित। चित्र २७५—दारुण्यस्य का स्त्री-केसर अलग बजिकाओं सहित। चित्र २७६—कनेर का स्त्री-केसर अलग अण्डाणों सहित। चित्र २७७—भदार का स्त्री-केसर अलग अण्डाणों और बजिकाओं सहित।

जरायुग्यास (PLACENTATION)

जरायु (placenta) अण्डाण में ऊँचक का एक कूटक (ridge) है—एक भ्रूणतलीय उद्गम (parenchymatous outgrowth)—जिन पर बीजाण्ड (ovules) लगे रहते हैं। जरायु प्रायः अण्डाणों के तटों पर विकसित होते हैं, या तो उनके संयुक्त देना की पूरे भाग पर जिनको मंथि (suture) कहते हैं, या उनके आधार या शिखर पर। जिन तब में जरायु अण्डाण के बिबर में बँटित रहते हैं उन बिंबि को जरायुग्यास (placentation) कहते हैं। निम्नानुसार बीजाण्ड या बीजाण्डों के समूह का उद्भव (origin) जरायु की स्थिति निर्दिष्ट करता है।

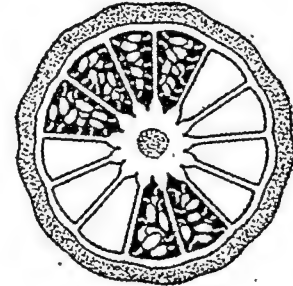
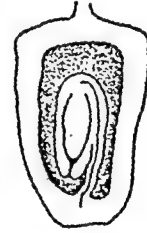
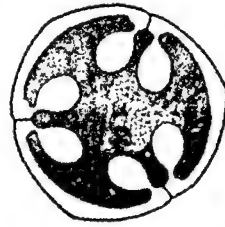
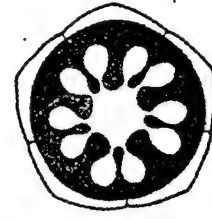
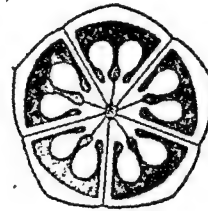
जरायुन्यास के प्रकार (Types of Placentations; चित्र २७८-२८४)—
एक अण्डाशय (एक अण्डप का) में एक सामान्य प्रकार का जरायुन्यास पाया जाता है
जिसे सीमान्त (marginal) जरायुन्यास कहते हैं, और संयुक्त अण्डाशय (दो या दो
से अधिक अण्डपों के युक्त होने से) में जरायुन्यास अक्षवर्ती (axile), भित्तिलग्न
(parietal), आधारीय (basal), अलग्न केन्द्रीय (free-central), केन्द्रीय
(central), और घरातलीय (superficial) होते हैं।

(१) सीमान्त (Marginal)—सीमान्त जरायुन्यास (चित्र २७८) में अण्डाशय
में एक कोष्ठ या वेश्म होता है और जरायु अण्डप के दोनों सीमाओं के सन्निवस्थान

चित्र २७८

चित्र २७९

चित्र २८०



चित्र २८१

चित्र २८२

चित्र २८३

जरायुन्यास के प्रकार। चित्र २७८—सीमान्त; क, अनुदैर्घ्य काट; ख, अनुप्रस्थ
काट। चित्र २७९—अक्षवर्ती। चित्र २८०—केन्द्रीय। चित्र २८१—भित्तिलग्न।
चित्र २८२—आधारीय। चित्र २८३—घरातलीय।

से निकलता है जिसको अक्षीय संधि (ventral suture) कहते हैं। यह लेग्यु-
मिनोसी (Leguminosae) कुल के पौधों, जैसे मटर, चना, गुल मोहर, अमलतास
(Cassia), छुईमुई, इत्यादि में पाया जाता है। वह रेखा या संधि जो अण्डप की मध्य-
धिरा के तदनुरूप होती है पृष्ठ संधि (dorsal suture) कहलाती है और यहां पर
जरायु विकसित नहीं होता।

(२) अक्षवर्ती (Axile)
बहुकोणी (many-
ch.
चित्ते अण्डप। जरायु
अण्डपों को संगम्रीय (C.
नाम अक्षवर्ती पड़ गया है।

(३) केन्द्रीय (Central)

या विभाजक भित्तियां

और इस प्रकार

पर बीजाण्ड लगे रहते

(Caryophyllaceae

पीलीहाथों (Pe.)

इत्यादि में।

(४)

२८५) जरायु

और अण्डाशय के

में पड़ जाता है।

करता है।

रहता है, इसलिये

है। यह प्रिमुला

(५)

में (चित्र २८१)

को धारण किया

पर विकसित ह

सीमाओं (C.

उनको संस्था

पोल, मरमंडा

इत्यादि में।

(६) आधा

एककोणी होता

आकार पर

के पौधों, जैसे

(७) धरातलीय

अण्डाशय

(२) अक्षवर्ती (Axile)—अक्षवर्ती जराबुग्याम में (चित्र २७९) अग्रभाग बहुकोष्ठी (many-chambered) होता है और प्रायः उन्नत है। कोष्ठ होते हैं त्रिकोण अन्तर। जराबुग्याम पर बीजाण्ड लगे रहते हैं केन्द्रीय अक्ष में विभक्तता है जो अग्रतों की संगमोय (confluent) सीमाओं के लक्षण होती है और इसी कारण इसका नाम अक्षवर्ती पड़ गया है, जैसे नींबू, गुँगा, गुड़हल, टमाटर, आलू, इत्यादि में।

(३) केन्द्रीय (Central)—केन्द्रीय जराबुग्याम (चित्र २८०) में पट (septa) या विभाजक नितियाँ (partition walls) तल अग्रभाग में ही टूट जाती हैं और इस प्रकार अग्रभाग एककोष्ठी (unilocular) हो जाता है और जराबुग्याम पर बीजाण्ड लगे रहते हैं केन्द्रीय अक्ष के पार्श्वों और विरहित होते हैं, जैसे बेचोईकेली (Caryophyllaceae) कुट्ट के पौधों में, उदाहरणार्थ दारुण्य (Dianthus), पोलिकार्पन (Polycarpon), सैपोनेरिया (Saponaria) स्टेलेरिया (Stellaria) इत्यादि में। पुरातन अग्रभाग में विभाजक नितियों के अन्तर्गत प्रायः दो या अधिक हैं।

(४) स्वतन्त्र-केन्द्रीय (Free-central)—अन्तर्गत केन्द्रीय जराबुग्याम में (चित्र २८१) जराबुग्याम के आधार में उत्पन्न होता है और अग्रभाग के विवर में एक फूटते हुए केन्द्रीय अक्ष के रूप में बढ़ जाता है और अन्त में तल पर पार्श्वों और बीजाण्ड पारण करता है। बसोरा जराबुग्याम के एक कोष्ठ में अग्रभाग रहता है, दमरुदे इस जराबुग्याम की स्वतन्त्र-केन्द्रीय रहते हैं। यह प्रिमूला (Primula) में दिखाई देता है।

(५) पार्श्विक (Parietal)—पार्श्विक जराबुग्याम में (चित्र २८१) अग्रभाग एककोष्ठी होता है और बीजाण्डों को पारण करने हुए जराबुग्याम के अन्तर की भित्ति पर विरहित होते हैं। उनकी स्थिति अग्रतों की संगमोय सीमाओं (confluent margins) के लक्षण होती है और उनकी संख्या अग्रतों की संख्या के समान होती है, जैसे परीना, पोप, मरचंदा (prickly poppy), मरसो, अर्चिद, इत्यादि में।



चित्र २८०—त्रिकोणीय या अन्तर्गत केन्द्रीय जराबुग्याम।

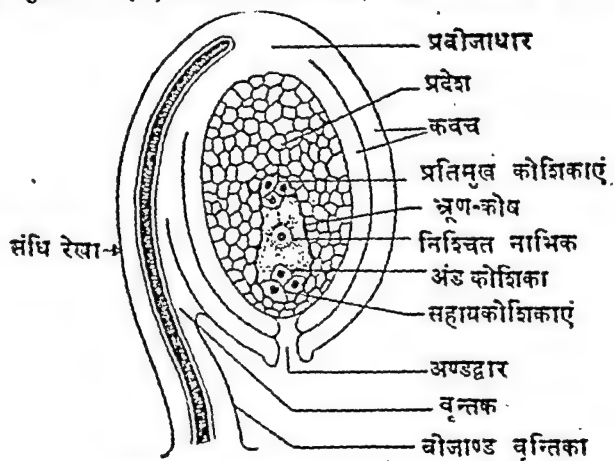
(६) आधारिक (Basal)—आधारिक जराबुग्याम में (चित्र २८२) अग्रभाग एककोष्ठी होता है और जराबुग्याम के पुष्पाग पर विरहित होता है और अग्रभाग के आधार पर केवल एक बीजाण्ड पारण करता है। यह मूवेमुगी कुट्ट या बम्बोईकी के पौधों, जैसे मूवेमुगी, गेंदा, इत्यादि में मिलता है।

(७) परतलीय (Superficial)—परतलीय जराबुग्याम में (चित्र २८३) अग्रभाग बहुकोष्ठी होता है और अक्षवर्ती जराबुग्याम के समान हगमें की अवस्था

अण्डप होते हैं; लेकिन इस दशा में जरायु विभाजन भित्तियों के आन्तर तल के चारों ओर विकसित होते हैं, जैसे जल नल्लिनी में।

बीजाण्ड (THE OVULE)

बीजाण्ड की संरचना (Structure of the Ovule)—प्रत्येक बीजाण्ड (चित्र २८५) जरायु से एक पतले वृन्त से संयोजित (attached) रहता है, जिसको (१) बीजाण्ड वृन्तिका (funicle) कहते हैं। वह बिन्दु, जिस पर बीजाण्ड का काय (body) अपने वृन्त या बीजाण्ड वृन्तिका से संयोजित रहता है (२) वृन्तक (hilum) कहलाता है। विपर्यस्य (inverted) बीजाण्ड में, जैसे चित्र २८५ में दिखलाया गया है, बीजाण्ड वृन्तिका बीजाण्ड के शरीर के एक तरफ वृन्तक से आगे जाता है और एक कूटक (ridge) बनाता है। इस कूटक को (३) संधिरेखा (raphe) कहते हैं। बीजाण्ड का मुख्य भाग (४) प्रदेश (nucellus) कहलाता है और यह दो आवरणों



चित्र २८५—बीजाण्ड अनुदैर्घ्य काट में।

से आवरित रहता है, जिनको (५) कवच या आवरण (integuments) कहते हैं। जिम्नोस्पर्म (gymnosperms), कम्पोजिटो (Compositae) और युक्तदली दलज वाले कुछ अन्य कुलों (families) में केवल एक आवरण होता है। कुछ पराश्रयी पौधों, जैसे चन्दन (Santalum) और लोरेन्थस (Loranthus) में आवरण नहीं होता। आवरण के शिखर पर एक छोटा सा छिद्र रह जाता है, जिसको (६) अण्डद्वार (micropyle) कहते हैं। प्रदेश का आधार जहाँ से आवरण निकलता है (७) प्रबीजाधार (chalaza) कहलाता है। अन्त में प्रदेश में न्याविष्ट (embedded) एक अण्डाकार कोशिका, अण्डद्वार वाले

शिखर की ओर होती है, (वह कोष जो भ्रूण को धारण भ्रूण-कोष का विकास of the Embryo-sa विकसित होता है (चित्र पहले पहल एक छोटे (क)। उसमें प्रारम्भिक (mother-cell)—प्र

क



ख

चित्र २८

में बढ़ती है और को एक पत्रित है (ग)। यह भाजन में से एक प्रकार की हुई च (ग) को अर्ध (degenerate) मोचे वाले कोशिका होता है और दो ओर बँट जाते हैं (कर चार हो जाती

फितारे की ओर होती है, (८) इसे भ्रूण-कोष (embryo-sac) कहते हैं, अर्थात् वह कोष जो भ्रूण को धारण करता है। यह बीजाण्ड का सबसे महत्वपूर्ण भाग है।

भ्रूण-कोष का विकास और संरचना (Development and Structure of the Embryo-sac)—भ्रूण-कोष (चित्र २८५) निम्नलिखित विधि से विकसित होता है (चित्र २८६)। अण्डाशय के विवर (cavity) में बीजाण्ड पहले पहले एक छोटे प्रोतर्ब (protuberance) के रूप में जरायु से निकलता है (क)। उसमें प्रारम्भिक अवस्था में ही एक कोशिका—भ्रूण-कोष की मातृ कोशिका (mother-cell)—प्रदेग में स्पष्ट हो जाती है (ख)। मातृ कोशिका आकार

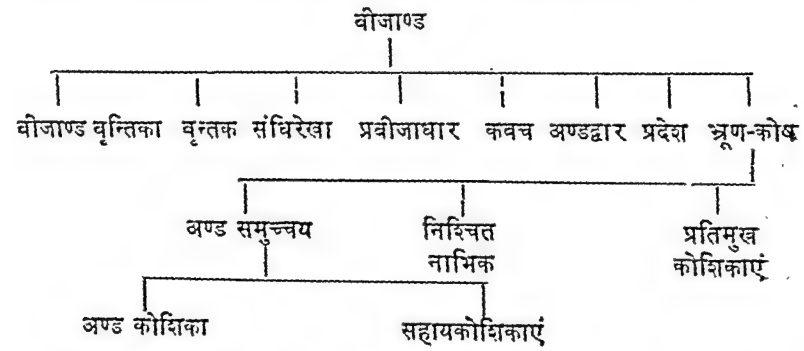


चित्र २८६—भ्रूण-कोष का विकास। क-ज, विकास की अवस्थाएं ;
झ, पूर्ण विकसित भ्रूण-कोष।

में बढ़ती है और दो बार विभाजित होकर चार गूँघ बीजाणुजों (megaspores) की एक पंक्ति बनाती है, जिनको रेखाकार चतुष्टक (linear tetrad) कहते हैं (ग)। यह अवलोकन करने योग्य बात है कि मातृ कोशिका के दो क्रमिक कोशिका भाजन में से एक हाव विभाजन (reduction division) होता है। इस प्रकार बनी हुई चार कोशिकाओं में, जिनमें प्रत्येक में सामान्य गुण युक्तों की संख्या (२n) की अर्ध संख्या (n) रह जाती है, ऊपर की तीन कोशिकाएँ ऊनकण (degenerate) हो जाती हैं और काली टोपियों के समान दिखती हैं, लेकिन सबसे नीचे वाली कोशिका कार्य करती है (घ)। इस कोशिका के नाभिक का विभाजन होता है और दो अनुजात नाभिक (daughter nuclei) दो ध्रुवों (poles) की ओर चले जाते हैं (ह)। ये फिर विभाजित होने हैं और इस प्रकार इनकी संख्या बढ़ कर चार हो जाती है (च)। इनमें से प्रत्येक नाभिक फिर से विभाजित होता है और

इस प्रकार भ्रूण-कोष में आठ नाभिक बन जाते हैं, जिनमें से चार-चार नाभिक दोनों सिरों पर होते हैं (छ)। भ्रूण-कोष आकार में वृद्धि करता है। दोनों सिरों में से एक-एक नाभिक अन्दर की ओर बढ़ता है और दो ध्रुवीय नाभिक आपस में सामुज्जित हो जाते हैं और निश्चित नाभिक (definitive nucleus) बनाते हैं (ज)। अण्डद्वार की ओर स्थित तीन अवशेषी नाभिक, जिनमें से प्रत्येक एक पतली भित्ति द्वारा घिरा रहता है, अण्ड समुच्चय या अण्ड साकल्प (egg-apparatus) बनाते हैं। अन्य तीन नाभिक जो विपरीत किनारे या प्रबीजाधार वाले सिरे पर होते हैं और एक समूह में या कभी-कभी एक पंक्ति में रहते हैं तथा प्रायः बहुत पतली भित्तियों से परिवारित रहते हैं, मिलकर प्रतिमुख कोशिकाएं (antipodal cells) बनाते हैं (झ)।

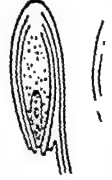
उन तीन कोशिकाओं में जो अण्ड समुच्चय बनाते हैं, एक स्त्री युग्मक (female gamete) होती है और अण्ड कोशिका (egg-cell) या अण्ड गोल (oosphere or ovum) कहलाती है, और अन्य दो सहायकोशिकाएं (synergids) कहलाती हैं। सहायकोशिकाएं नाशपातीनुमा होती हैं और अण्ड कोशिका जो बड़ी होती है उनके नीचे स्थित होती है। अण्ड कोशिका निपेचन या गर्भाधान (fertilization) के पश्चात् भ्रूण बनाती है और सहायकोशिकाएं पराग नलिका का पथ प्रदर्शन करके गर्भाधान की क्रिया में सहायता करती हैं। जैसे ही उनका कार्य समाप्त हो जाता है वे विघटित (disorganized) हो जाती हैं। प्रतिमुख कोशिकाओं का कोई काम नहीं होता इसलिये अन्त में वे भी विघटित हो जाती हैं। निश्चित नाभिक निपेचन के पश्चात् (अब इसको भ्रूण-पोष नाभिक कहते हैं) भ्रूण-पोष बनाता है।



बीजाण्डों के प्रकार (Forms of Ovules)—बीजाण्ड निम्नलिखित प्रकार के हो सकते हैं।

(१) ऊर्ध्वमुख (Orthotropous)—जब बीजाण्ड ऊर्ध्व या सीधा रहता है ताकि बीजाण्ड वृन्तिका, प्रबीजाधार और अण्डद्वार एक ही उदग्र रेखा में रहते हैं, जैसे

पोलिगेनेसी (Polygon
gamete), लहसुन पालक
के बीजों में, उदाहरणार्थ
काली मिर्च (Piper ni
(२) अवोमुख (A
वृन्तिका पर मूड़ शाला
प्रबीजाधार एक ही सीध
रहता। यह सबसे



चित्र २८७
बीजाण्डों के

(३) तिर्यक्
बीजाण्ड अनुप्रस्थ
(Lemma) में।
(४) चक्रावर्त
नाल के समान मू
रहते हैं, जैसे चना,
पीपों, मूलवन्दान

पराग कणों के
क्रिया को परागप
(self- "nation or a"
वर्तमान पर भी

पोलीगोनेसी (*Polygonaceae*) के पौधों में, उदाहरणार्थ पोलीगोनम (*Polygonum*), खट्टा पालक (*Rumex*) इत्यादि, और पाइपरेसी (*Piperaceae*) के पौधों में, उदाहरणार्थ पान, चाव (*Piper chaba*), पिपली (*Piper longum*) काली मिर्च (*Piper nigrum*), इत्यादि में।

(२) अघोमुख (*Anatropous* or *Inverted*)—जब बीजाण्ड बीजाण्ड वृत्तिका पर मुड़ा जाता है, जिससे अण्डद्वार वृत्तक के समीप रहता है; अण्डद्वार और प्रबीजाधार एक ही सीधी रेखा में रहते हैं लेकिन बीजाण्ड वृत्तिका उनके बीच में नहीं रहता। यह सबसे सामान्य बीजाण्ड है।



चित्र २८७ बीजाण्डों के प्रकार। चित्र २८७—अघोमुख। चित्र २८८—ऊर्ध्वमुख।
चित्र २८९—तिर्यक् मुख। चित्र २९०—वक्रावर्त।

(३) तिर्यक् मुख या अनुप्रस्थ (*Amphitropous* or *Transverse*)—जब बीजाण्ड अनुप्रस्थ रूप से बीजाण्डवृत्तिका के समकोण पर स्थित रहता है, जैसे लेम्ना (*Lemna*) में।

(४) वक्रावर्त (*Campylotropous* or *Curved*)—जब अनुप्रस्थ बीजाण्ड नाल के समान मुड़ा रहता है ताकि अण्डद्वार और प्रबीजाधार एक ही सीधी रेखा में नही रहते हैं, जैसे बना, सेप, करील या कैपेरिस (*Capparis*), कूसीफेरी या सरसों कुल के पौधों, गुलजन्नास (*Mirabilis*) और पोलीकार्पॉन (*Polycarpon*), इत्यादि में।

अध्याय ९

परामगण (POLLINATION)

पराम कर्णों के पराम कोश से वृत्तिकाय तक स्वान्तरम (transference) की क्रिया को परामगण कहते हैं। यह दो प्रकार का होता है, अर्थात् (१) स्वयं-परामगण (self-pollination or autogamy) और (२) पर-परामगण (cross-pollination or allogamy)। स्वयं-परामगण में एक फूल के पराम कर्ण उन्ही फूल के वृत्तिकाग्र पर सीधे गिरते हैं और पर-परामगण में एक फूल के पराम कर्ण दूसरे फूल के

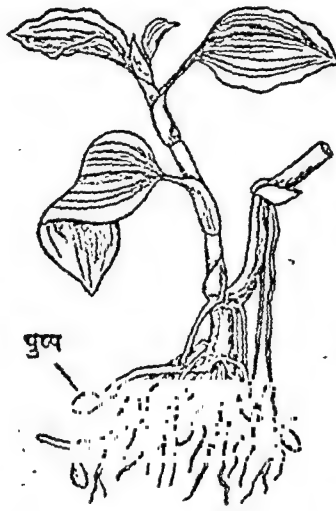
वर्तिकाग्र तक ले जाये जाते हैं। परागण के पश्चात् पुंकेसर और दल (पखुड़िया) गिर जाते हैं। बाह्यदल पुंज भी उसी प्रकार गिर सकता है या यह फल में चिरलन रह सकता है।

१. स्वयं-परागण (Self-pollination or Autogamy)

यह केवल द्विलिंगी फूलों में ही हो सकता है। द्विलिंगी फूलों में भी प्रायः कुछ ऐसी उपकरण विधियाँ (mechanisms) होती हैं जो स्वयं-परागण को पूर्णतः रोक देती हैं। पर-परागण प्रकृति में नियम है और स्वयं-परागण अधिकांश दशाओं में न्यूनाधिकतः घटनाक्रमजन्य (incidental) होता है। कुछ विशेष उदाहरणों को छोड़कर स्वयं-परागण उसी समय होता है जब पर-परागण असफल हो जाता है। स्वयं-परागण को सफल बनाने के लिये फूलों में निम्नलिखित कुछ अनुकूलन पाये जाते हैं। हर दशा में फूल का द्विलिंगी (bisexual) होना आवश्यक है।

(१) सहविच पुष्पता (Homogamy) — यह वह दशा है जब द्विलिंगी पुष्प में पराग कोश और वर्तिकाग्र एक ही समय परिपक्व होते हैं। (क) इस दशा में कुछ पराग कणों का कीड़ों और वायु की सहायता से उसी फूल के वर्तिकाग्र तक पहुँचना सम्भव है और इस प्रकार स्वयं-परागण हो जाता है। (ख) कभी-कभी, जैसे गुलअव्वास में, जब पराग कोश परिपक्व होते हैं पुंतन्तु प्रतिकुंडलित होकर पराग कोश को वर्तिकाग्र के समीप लाते हैं। तब पराग कोश फटते हैं और अपने पराग कणों को वर्तिकाग्र के घरातल पर गिरा देते हैं, और इस प्रकार स्वयं-परागण हो जाता है। कुछ दशाओं में इसके विपरीत भी होता है, अर्थात् वर्तिकाग्र बढ़ कर पुंकेसरों को छूता है और

इस प्रकार स्वयं-परागण हो जाता है, जैसे कभी-कभी सूर्यमुखी कुल या कम्पोज़िटी (Compositae), और गुड़हल कुल या मालवेसी (Malvaceae) में देखा जाता है। (ग) कुछ लटके हुये फूलों में यह देखा जाता है कि वर्तिका पुंतन्तु से लम्बी होती है और कुछ ऊर्ध्व (erect) फूलों में पुंतन्तु वर्तिका से लम्बा होता है और इस प्रकार दो दशाओं में स्वयं-परागण आसानी से हो जाता है। (घ) गोटगंधल (Ixora), गंधराज (Gardenia), सदावहार (Vinca), इत्यादि में पराग कोश संकीर्ण दल पुंज नलिका (corolla tube) के मुँह पर स्थित रहता है और जैसे ही वर्तिकाग्र नलिका से बाहर निकलता है पराग कोश फटते हैं और वर्तिकाग्र पर पराग कणों को गिरा देते हैं।



चित्र २९१—कनकोआ के भूमिगत पुष्प।

(२) असम्य पुष्पता (असम्य पुष्पता) कभी नहीं खलते। ऐसे में या तो पराग कोश व हुंजित रहते हैं और दल के वर्तिकाग्र पर *bengalensis*; विन २ बहुत छोटे और नहीं होते और मकरन्द नस्य पुष्पता बापोला छट्टी वृक्ष (*Oxalis*)

२. पर-परागण

पर-परागण को बाह्य कीमतीयों के बाहर दूसरे फूल (पुष्पमय), जल है। एकलिंगी पदित पाया जाता

(१) कौट

बहुत सामान्यतः के अनुकूलन पाये मुख्य उपोन्नत रंग अनुकूलन भी पाये रंग (Colo) दिवने हो चटकोले उज्जना ही कौट ७ बमिदस्य (consp) माग रंगीन और २१५) वेविये विन २१५) रंगानरित हो का काम करता है। (*Euphorbia pu* इस प्रकार पुष्प के

(२) अस्पष्ट पुष्पता (Cleistogamy)—कुछ ऐसे द्विलिगी पुष्प होते हैं जो कभी नहीं खुलते। ऐसे फूलों को अस्पष्ट पुष्पी पुष्प कहते हैं। ऐसे फूलों में या तो पराग कोश वतिकाग्र के बहुत समीप रहते हैं, या एक दूसरे के ऊपर कुंडलित रहते हैं और इस प्रकार जैसे ही पराग कोश फटते हैं पराग कण उभी फूल के वतिकाग्र पर गिर जाते हैं। अस्पष्ट पुष्पता कमकोआ (*Commelina bengalensis*; बिज २९१) के भूमिगत पुष्पों में देखने की मिलती है। ऐसे पुष्प बहुत ही छोटे और अनभिद्ध्य (inconspicuous) होते हैं। वे कभी रंगीन नहीं होते और मकरन्द भी सबन नहीं करते, और न ही इनमें कोई गन्ध होती है। अस्पष्ट पुष्पता वायोला (*Viola*), मालसम (*Impatiens*), ड्रोसेरा (*Drosera*), सट्टी बूटी (*Oxalis*) इत्यादि की कुछ स्पीशीज में देखी जाती है।

२. पर-परागण (Cross-pollination or Allogamy)

पर-परागण की विधियाँ (Modes of Cross-pollination)—पर-परागण बाह्य अभिकर्ताओं (agents) द्वारा होता है जो एक फूल के पराग कणों को एक जाकर दूसरे फूल के वतिकाग्र पर जमा कर देते हैं। यह अभिकर्ता कीड़े (कीट) (मधुमाखी, मनिष्या, पतंग, इत्यादि), जन्तु (विट्टियाँ, घोंघे, इत्यादि), वायु, और जल हैं। एकलिगी फूलों में पर-परागण नियम है; और द्विलिगी फूलों में यह सामान्यतः पंडित पाया जाता है।

(१) कीट परागिता (Entomophily)—पीपों में कीड़ों द्वारा परागण बहुत सामान्यतः पाया जाता है। कीट परागित या कीट त्रिय फूलों में नाना प्रकार के अनुकूलन पाये जाते हैं जिनके द्वारा वे परागण के लिये कीटों को आकर्षित करते हैं। मुख्य उपयोगन रंग, मकरन्द (nectar) और सुगन्ध हैं। कुछ फूलों में विशेष अनुकूलन भी पाये जाते हैं।

रंग (Colour)—सबसे मुख्य अनुकूलन रंगों का रंग है। इस रूप में फूल जितने ही चटकीले रंग का होता है और उसका आकार जितना ही अनियमित होता है उतना ही कीट उसकी ओर अधिक आकर्षित होते हैं। कभी-कभी जब कि फूल स्वयं अभिद्ध्य (conspicuous) नहीं होता तो कीटों की आकर्षित करने के लिये अन्य मांग रंगीन और मोमनीय (showy) हो जाते हैं। जैसे बेबीना (*Mussaenda*; देखिये बिज २१५) में एक बाह्यदल एक बड़े सफेद या रंगीन पर्ण सदाय संरचना में रूपान्तरित हो जाता है और कीटों की आकर्षित करने के लिये विज्ञापन के सन्देश का काम करता है। बगन विलास (*Bougainvillea*; बिज २१२), पनवटिया (*Euphorbia pulcherrima*) में निम्न बहुत चटकीले ग के होते हैं और इस प्रकार पुष्प की आकर्षक और अभिद्ध्य बनते हैं। केला और मूल कुल

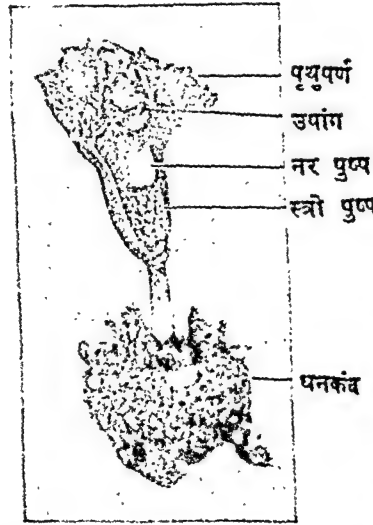
के पौवों (aroids), उदाहरणार्थ कचालू (*Colocasia*), मनकन्द (*Alocasia*), जमीकन्द (*Amorphophallus*), इत्यादि में, इसी काम के लिये पृथुपर्ण (spathe) चमकीले रंगीन होते हैं।

मकरन्द (Nectar)—दूसरा मुख्य अनुकूलन मकरन्द है। लगभग सभी युक्तदली दल मकरन्द स्रावण करते हैं जो कीटों, विशेषकर मधुमक्खियों, के लिये एक आकर्षण होता है। मकरन्द एक विशेष ग्रन्थि के अन्दर रहता है जिसको मकरन्द कोष (nectary) कहते हैं, और कभी-कभी एक विशेष संरचना के अन्दर होता है जिसे स्पर (spur) कहते हैं (देखिये पृष्ठ १३५)। मकरन्द कोष किसी पुष्प आवर्त के आधार पर स्थित रहता है और जब मधुमक्खियां मकरन्द कोष या स्पर से मकरन्द एकत्रित करती हैं तो वे प्रसंगवश परागण भी कर देती हैं।

मधुमक्खियां बहुत चतुर कीट हैं। वे केवल उन्हीं फूलों पर जाती हैं जो मकरन्द स्रावण करते हैं। इस बात में साधारण मक्खियां मूर्ख होती हैं। से सर्वदा फूलों के रंग से आकर्षित होती हैं और जहां तक मकरन्द का प्रश्न है धोखा खाती हैं। मधुमक्खियां अपने कार्य में बहुत चपल होती हैं। सर जॉन ल्यूबक ने बहुत सावधानी से आलोकन करके मालूम किया कि एक ही मधुमक्खी कुछ मिनटों के पश्चात् फूल पर फिर आती है। वह मकरन्द एकत्रित करती है, छत्ते में लौटकर जाती है, उसे वहां जमा कर देती है और

अपने साथियों को लेकर कुछ मिनटों में वापस लौट आती है। इस प्रकार अकेली मक्खी एक दिन में सौ से अधिक फूलों को परागित कर सकती है। मधुमक्खियों के समूह को फूलों से लदे हुए क्षुपों या पेड़ों, जैसे संतरा पर भनभनाते हुए देखना सामान्य दृश्य है।

सुगन्ध (Scent)—तीसरा मुख्य अनुकूलन सुगन्ध है। अनेक कीट परागित पुष्प एक मोहक सुगन्ध देते हैं जिससे दूर से ही वह कीटों को आकर्षित कर लेते हैं। रात में जब कि रंग नहीं दिखाई देते तो सुगन्ध के द्वारा कीट पुष्प की ओर विशेष रूप से पड़च जाते हैं। इस प्रकार रात्रि के पुष्प नियमित रूप से मीठी सुगन्ध वाले होते हैं, उदाहरणार्थ हर सिंगार



चित्र २९२—जमीकन्द का स्थूल मंजरी।

(*Nyctanthes*), रात को इत्यादि। कभी-कभी जो कोई बहुत अधिक पसन्द क एक दुर्गन्ध निकालता है और मधुमक्खी मक्खियों (या उनके द्वारा इसका) को परागित पुष्पों के प है। इसका वर्तिकाक्ष भी दोन सा कार्य भी करते हैं करते हैं। कभी-कभी को इतिवृत्त है। जब वे स्रोतों में तो उनके स-पड़ते हैं और उनमें प्रवे होते हैं। पुराने पुराने पुराने होते जाते हैं।

विभिन्न मकरन्द (Sp. सुगन्ध, पंदा, इत्यादि में, जिनके केले



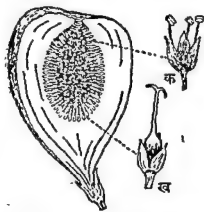
चित्र २९३—कटा हुआ। अग्रत छिद्रः क, १५७

(*Nyctanthus*), रात की रानी (*Cestrum*), चमेली, लाल भालवी (*Quisqualis*) इत्यादि। कमी-कमी जो सुगन्ध मनुष्य को असह्य होती है, उसे कुछ छोटे कीड़े बहुत अधिक पसन्द करते हैं, जैसे मूरत के पुष्पक्रम का अनुबंध (appendix) एक दुर्गन्ध निकालता है जो कि सड़े हुए मांस से भी अधिक बदबूदार होता है और शवभोजी मक्खियों (*carion-flies*) का समूह इसकी ओर आकर्षित होता है तथा उनके द्वारा इसका परागण होता है।

कोट परागित पुष्पों के पराग कण या तो बिपश्चिपे होते हैं या उनमें कटोले उद्गम होते हैं। इनका बतिक्राय भी बिपश्चिपा होता है। बहुत से कीटों के लिये पराग कण उत्तम भोजन का कार्य भी करते हैं। पुष्प कीटों को अपने रंग, मकरन्द या सुगन्ध से आकर्षित करते हैं। कमी-कमी कीट फूलों के पास भोजन की खोज में, या वर्षा व धूप से बचने के लिये आते हैं। जब वे फूलों पर आते हैं और साध पदार्थों (मकरन्द और पराग कण) खाते हैं तो उनके शरीर पर पराग कण शङ्क जाते हैं और जब वे उड़ कर दूसरे फूल पर जाते हैं और उनमें प्रवेश करते हैं तो वे बतिक्राय से रगड़ खाते हैं जो कि बिपश्चिपा होने के कारण तुरन्त पराग कणों को उनके शरीर से ग्रहण कर लेता है। इस प्रकार पर-परागण हो जाता है।

विशेष अनुकूलन (Special Adaptations)

सूर्यमुखी, गेंदा, कदम्ब (*Anthocephalus*), बबूल, छुईमुई (*Mimosa*), इत्यादि में, जिनके अकेले फूल छोटे और अन्भिदुस्य होते हैं फूल पत्ते पुष्पक्रमों में एकजित



रहते हैं, और इस प्रकार कीटों को पर-परागण के लिये आकर्षित करने के लिये अच्छी तरह अनुकूलित रहते हैं। पत्ते पुष्पक्रम का एक दूसरा लाभ भी है। फूल इकट्ठे और एक दूसरे के निकट रहने के कारण उनमें परागण के लिये पूर्ण अवसर है (देखिये पृष्ठ ११३)।

काइकस (*Ficus*) को अनेक स्त्रीगीच, जैसे वरगद, पीपल, अनार, इत्यादि में कीड़े पुष्पक्रम के कोष्ठ में अग्रस्थ छिद्र द्वारा प्रवेश करते हैं और जैसे ही वे कोष्ठ में स्थित एकलिंगी फूलों पर रंगते हैं, परागण भी कर देते हैं (चित्र २९३)। नर पुष्प छिद्र

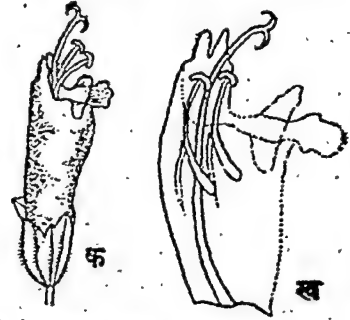
चित्र २९३—काइकस लम्बाई में कटा हुआ। आलोकन करो कि अग्रस्थ छिद्र दाहिनी से सुरक्षित है।
क, नरपुष्प; ख, मादा पुष्प।

के निकट स्थित होते हैं और स्त्री पुष्प विवर (cavity) के आधार पर। वे विभिन्न समय पर परिपक्व होते हैं जिससे पराग कण दूसरे पुष्पक्रमों से लाना पड़ता है।

फूल प्रायः किसी विशेष प्रकार के कीटों द्वारा परागण के लिये अनुकूलित रहते हैं और इस कार्य के लिये अन्य कीट व्यर्थ होते हैं। उदाहरणार्थ स्नैपड्रैगन (snapdragon; देखिये चित्र २२९) और अन्य फूल जिनमें द्व्योष्ठी संवृत (bilabiate personate) दल पुंज होता है एक निश्चित आकार और भार के कीटों द्वारा ही दल पुंज का मुंह खुलता है; और लम्बी नली युक्त फूलों में परागण केवल लम्बी जिह्वा (जीभ) वाले कीटों द्वारा ही हो सकता है।

सैल्विया (Salvia; चित्र २९४) में कीटों द्वारा पर-परागण का एक रोचक नमूना है। इसमें दो पुंकेसर होते हैं और प्रत्येक पुंकेसर की दोनों परागकोश पालियां (anther lobes) एक लम्बे वक्र योजी (connective) द्वारा विस्तृत रूप में पृथक् किये रहते हैं जो स्वतंत्र रूप से योजी पर झूलते हैं। ऊपरी खंड अवन्ध्य (fertile) होता है और निचला खंड वन्ध्य (sterile) रहता है। प्राकृतिक स्थिति में योजी सीधा रहता है, जब मधुमक्खी दल पुंज नली में प्रवेश करती है तो प्रत्येक पुंकेसर के निचले वन्ध्य खंड को धक्का देती है। योजी चक्रवत् रूप में झूलने लगता है और ऊपरी अवन्ध्य खंड नीचे आता है और मधुमक्खी के पीठ पर टकराता है और उस पर पराग कणों को झाड़ देता है इसमें पुष्प पूर्व पुंपक्व (protandrous) होता है और जब वतिकाय परिपक्व हो जाता है तो वह नीचे की ओर मुड़ जाता है और मधुमक्खी को पीठ को छूता है और उस पर से पराग कणों को ग्रहण करता है। इस प्रकार परागण हो जाता है। यह पर-परागण की एक विशेष उपकरण विधि है।

(२) वायुपरागित (Anemophily)—कुछ दशाओं में वायु द्वारा परागण होता है। वायुपरागित पुष्प सूक्ष्म और अनभिदृश्य होते हैं। वे कभी रंगीन व भङ्गकीले नहीं होते। वे कोई चुगन्व भी नहीं देते और न मकरन्द ही लावण करते हैं। पराग कोश बहुत अधिक मात्रा में पराग कण उत्पन्न करते हैं क्योंकि वायु द्वारा उड़कर जाने के कारण इसकी अधिक मात्रा एक पुष्प से दूसरे पुष्प में जाने में व्यर्थ हो जाती है। यह आसानी से मक्का में देखा जा सकता है (चित्र २९५)। इस



चित्र २९४—सैल्विया।

क, सम्पूर्ण पुष्प; ख, दीर्घित योजी दिखाया गया है।

ते में बहुत अधिक नर
ते की ओर इस में



चित्र २९५—मक्का का
लिम्वे कार नरपुष्प
कुछ में और नीचे
दल सूक्ष्म मंत्रों में
गोहे। वतिकाओं के
में नद्वने हुये - १०
करो।

के, वायु (cere
से और विभिन्न ०
(२) वायुपरागित
होता है। अधिकतर
पुंकेसर है पचास ५
है, के पानी की २
और दृष्टि (

पीने में बहुत अधिक नर पुष्प अग्रस्थ पुष्प गुच्छ (panicle) में रहते हैं और नीचे की ओर इस में पुष्पगो (spathes) द्वारा परिवारित कुछ स्त्री



स्पूल मंजरीयां (spadices) होती हैं, जिनमें प्रत्येक एक वर्ण के कक्ष में स्थित होती हैं।

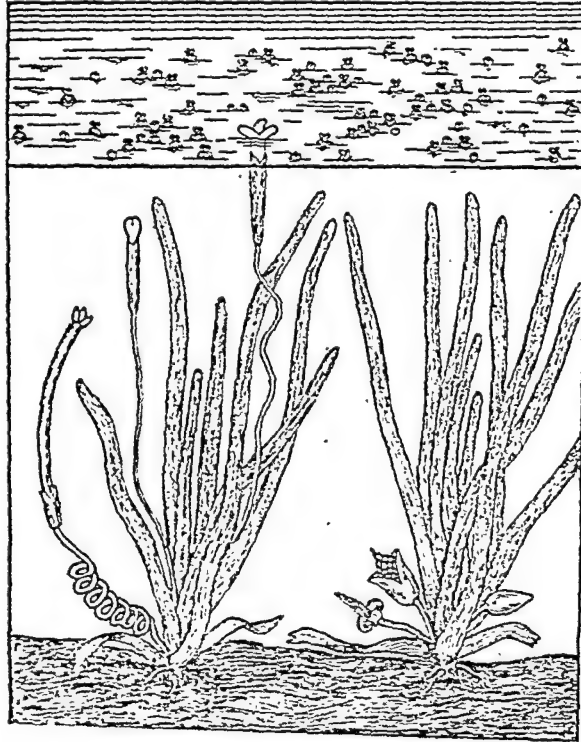
पतले लम्बे रेखाओं धारों के गुच्छ नमान बर्तिकाय प्रत्येक स्पूल मंजरी को घेरे हुए पुष्पगो के निकलते हुए दिखाई देते हैं और ये हवा में स्वतन्त्रता में लटकते रहते हैं। जब पराग कोष फटता है तब मूल के समान पराग कणों वा बादल पोष के चारों ओर वायु में फैलता दिखाई देता है। इनमें से कुछ उड़ते हुए पराग कण बाहर निकलते हुए बर्तिकाओं द्वारा पकड़ लिये जाते हैं और इन प्रकार परागण होता जाता है, लेकिन पराग कणों की अधिकता मात्रा व्यर्थ हो जाती है।

पाइलिया (Pilea) में जब पराग कोष फटता है तो पराग कणों को शोक में बाहर फेरता है, और ये वायु द्वारा स्त्री पुष्पों तक ले जाये जाते हैं। वायुपरागित पुष्पों में पराग कण हल्के व सूखे होते हैं, और कभी-कभी, जैसे चीड़ में, ये सपश (winged)

होते हैं जिससे वायु द्वारा इनके वितरण में सुविधा होती है। बर्तिकाय अपेक्षाकृत बड़े और बाहर निकलते हुए होते हैं और कभी-कभी घालीय और प्रायः सपश होते हैं। अविकसित वायु परागण कृति जिम्नोस्पर्म में व्यापक रूप में पायी जाती है लेकिन ऐन्जियोस्पर्म में यह केवल आदि रूपों (primitive types) में सीमित है। इसके उदाहरण धान, बास, धान्यों (cereals), ज्वार, बाजरा (millets), ईल, मुन्नाओं (sedges), चीड़ और विभिन्न ताड़ों, आदि में मिलते हैं।

(३) जलपरागित (Hydrophily)—कुछ दमाओं में जल द्वारा भी परागण होता है। अविकाश जलीय पौधों में जल बहुत अधिक मात्रा में परागण में सहायता पहुँचाता है यद्यपि यह इन क्रिया के लिये प्रत्यक्षरूपेण (directly) उत्तरदायी नहीं है, जैसे पानी की दो सामान्य घासघात (weeds), वैल्लिनेरिया (Vallisneria) और हाइड्रिला (Hydrilla) में। वैल्लिनेरिया पौधा द्विध्रुवक (dioecious)

होता है। कई सूक्ष्म नर फूल एक पौधे पर एक छोटे सूक्ष्म वृन्ती स्थूल मंजरी पर लगे रहते हैं जो कि पृथुपर्ण द्वारा परिवारित रहता है। स्त्री पुष्प एकल (solitary) होते हैं और मादा पेड़ पर एक लम्बे पतले वृन्त पर लगे रहते हैं। पृथुपर्ण फटता है और नर पुष्प स्थूल मंजरी से वन्द अवस्था में ही अलग हो जाते



चित्र २९६-वैलिसनेरिया। बायें, एक मादा पौधा एक प्लावी स्त्री पुष्प, एक निमग्न पुष्प और एक फल (१५ सेंटीमीटर लम्बा) सहित। फल परागण के पश्चात् जलके नीचे परिपक्व हो रहा है। दायें, एक नर पौधा दो स्थूल मंजरियों सहित, प्रत्येक मंजरी में अनेक सूक्ष्म नर पुष्प पृथुपर्ण से ढके हुये, और एक पुरानी मंजरी जिसमें नर पुष्प अलग हो गये हैं। नर पुष्पों (आकार में बहुत अधिक परिवर्धित) को पानी में तैरते हुये आलोकन करो।

हैं और पानी के तल पर तैरते हैं। परिदल पुंज फैल जाता है और उनके तैरने में मदद देता है। स्त्री पुष्प का वृन्त तेजी से दीर्घित होता है और फूल को पानी के धरातल तक पहुंचा देता है। कुछ तैरते हुये नर पुष्प स्त्री पुष्प के सम्पर्क में आते हैं। पराग

कोष्ठ फट जाते हैं और कुछ
परागण के उपरान्त स्त्री पुष्प
पानी के अन्दर खींच लेता है
होता है और परिपक्व होता है
या बायवीय पुष्प होते हैं
इन से सूक्ष्म और अनभिदू
के लिये उत्तरदायी होता
निमग्न (submerged)
इन पौधों में परागण यान
(४) निमग्नित
इत्यादि भी परागण के
(*Erythrina*), और
कम्य में, घोंघे सूर्य
(८२) में परागण
पौधों (aroids) में
पर और नर पुष्प
परिपक्व हो जाते हैं,
स्वयंपरागण
Disa
स्वयंपरागण से
में परिपक्व हों
स्वयंपरागण से
दुर्बल होती है
स्वयं सन्तान
रहती है; (५)
(५) ५५-५५
जा सकते हैं
कोयों, बायू,
मिन्चुली है
नायक
—दूरी में
व विभिन्न।

कोश फट जाते हैं और कुछ विषयों पर पराग कण वसितकाय के किनारे पर विषय जाते हैं। परागण के उपरांत स्त्री पुष्प का वृत्त सफ़िल रूप में कुडलित होता है और स्त्री पुष्प को पानी के अन्दर खोंच लेता है। फल पानी के अन्दर नीचे के तल से जरा ऊपर विकसित होता है और परिपक्व होता है। जलीय पौधों में, जिनमें अनभिदूष्य प्लावो (floating) या वायव्य पुष्प होते हैं, कीटों द्वारा परागण होता है। जल परागित पुष्प नियमित रूप से सूक्ष्म और अनभिदूष्य होते हैं। बहुत कम दशाओं में जल प्रत्यक्ष रूप से परागण के लिये उत्तरदायी होता है। इसका एक उदाहरण नैयास (Naias) है। यह निमग्न (submerged) जलीय घास पात है और इसमें एकलिंगी पुष्प पाये जाते हैं। इस पौधे में परागण पानी के अन्दर होता है।

(४) प्राणिपरागिता (Zoophily)—चिड़िया, गिलहरी, चमगादड़, घोंघे, इत्यादि भी परागण के अच्छे माधन हैं। उदाहरणार्थ चिड़िया और गिलहरी पाग्रा (Erythrina), और सेमल (Bombax) में परागण करते हैं। चमगादड़ कम्ब में, घोंघे मूरनों के बड़े किस्मों और एरीसीमा (Arisaema; देखिये चित्र १८२) में परागण करते हैं (कीट भी इनमें परागण कर सकते हैं)। मूरन कुल के पौधों (aroids) में पुष्पकन स्पूलमजरी होता है, स्त्री पुष्प स्पूल मजरी के आधार पर और नर पुष्प ऊपर की ओर स्थित रहते हैं। इन फूलों में वसितकाय पहले परितक्व हो जाते हैं, जिससे कि पराग कणों को दूसरे पुष्पक्रमों से आना पड़ता है।

स्वयं-परागण और पर-परागण से लाभ और हानि (Advantages and Disadvantages of Self-pollination and Cross-pollination)—स्वयं-परागण से यह लाभ है कि यदि पुकेसर और अण्डप दोनों एक ही समय में परितक्व हो तो द्विलिंगी पुष्पों में परागण निश्चित होता है। परन्तु स्वयं-परागण से यह हानि है कि इसके द्वारा उत्पन्न हुई सतति (progeny) दुर्बल होती है। पर-परागण के निम्न लाभ हैं: (क) इसके द्वारा हमेशा स्वस्थ सन्तान उत्पन्न होती है जो जीवन सग्राम के लिये अच्छी अनुकूलित रहती है; (ख) इस क्रिया के द्वारा अधिक बोज उत्पन्न होते हैं; और (ग) पर-परागण की क्रिया द्वारा नई किस्में (varieties) भी पैदा की जा सकती हैं। पर-परागण में यह अनुविधा है कि यह बाहरी साधनों, जैसे कीटों, वायु, इत्यादि पर निर्भर होता है और इस कारण यह अनिश्चित और कम मितव्ययी है क्योंकि परागण के अभिकर्ताओं को आकर्षित करने के लिये विभिन्न साधन अनुकूलित करने पड़ते हैं।

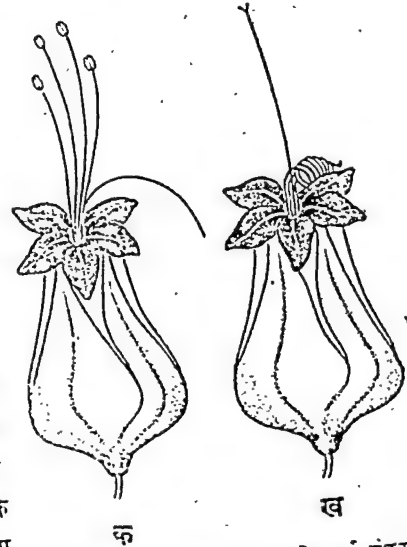
पर-परागण के लिये प्रयुक्तियाँ (Contrivances for Cross-pollination)

—फूलों में स्वयं-परागण को रोकने और पर-परागण को सहायता देने के लिये अनेक व विभिन्न प्रयुक्तियाँ पाई जाती हैं। ये निम्नलिखित हैं:

(१) एकलिंगता (Unisexuality or. Dicliny)—एकलिंगी फूलों में पुंकेसर और अण्डप अलग-अलग फूलों में पाये जाते हैं। इसलिये ऐसे फूलों में स्वयं-परागण का प्रश्न ही नहीं उठता। इन फूलों में बीजों की उत्पत्ति के लिये पर-परागण अत्यावश्यक है। एकलिंगता के दो रूप होते हैं: (क) जब नर और स्त्री पुष्प एक ही पौधे पर लगे होते हैं तो उस पौधे को एकक्षयक (monoecious) कहते हैं, जैसे लौकी, खीरा, कद्दू, एरंड, मक्का, इत्यादि में, और (ख) जब नर व स्त्री पुष्प दो विभिन्न पौधों पर लगे होते हैं, अर्थात् जब एक पौधे में केवल नर फूल और दूसरे में केवल मादा फूल लगते हैं, तो पौधे को द्विक्षयक (dioecious) कहते हैं, जैसे पपीता, कुछ ताड़, शहतूत (*Morus*), इत्यादि।

(२) स्वयं-वन्ध्यता (Self-sterility)—यह वह दशा है जब कि एक फूल का निपेचन या गर्भावान उसके ही पराग कणों द्वारा नहीं हो सकता। कभी-कभी जैसे कुछ आँकड़ों में एक फूल के पराग का उसी फूल के वर्तिकाग्र पर हानिकर प्रभाव होता है; वर्तिकाग्र सूख कर सड़ जाता है। चाय के फूल, झुमकलता की कुछ स्पीशीज और मालवा (*Malva*) की कुछ स्पीशीज भी स्वयं-वन्ध्य होती हैं। इन दशाओं में दूसरी स्पीशीज के पराग लगाने से ही प्रभाव होता है।

(३) पृथक् पक्वता (Dichogamy)—कई द्विलिंगी फूलों में पराग कोश और वर्तिकाग्र विभिन्न समय में परिपक्व होते हैं। इस दशा को पृथक् पक्वता कहते हैं। चूंकि पुंकेसर और वर्तिकाग्र विभिन्न समय में परिपक्व होते हैं, इसलिये स्वयं-परागण पर रोक लग जाती है। पृथक् पक्वता की दो दशाएं हैं: (क) पूर्व स्त्रीपक्वता (protogyny), जब अण्डप पहले परिपक्व होते हैं, अर्थात् वर्तिकाग्र पराग कणों को ग्रहण करने के लिये तैयार हो जाते हैं, इसके पहले कि उस फूल के पुंकेसर स्फुटित हों और अपने पराग को झाड़ दें, जैसे मैंगनीलिया, चम्पा, अनोफा, (*Anona*), अशोक (*Polyalthia*), चम्पा कुछ ताड़, इत्यादि में; और (ख) पूर्व पुंपक्वता



चित्र २९७—क्लेरोडेंड्रॉन के पूर्व पुंपक्व पुष्प; क, पुंकेसर पहले पक्व हो रहे हैं; ख, वर्तिकाग्र बाद में पक्व हो रहा है।

(protandry)—जब कि ज्ञाने पराग कणों को उत्पन्न उस समय परिपक्व बना आवश्यक हो जाता (*Carum*), इत्यादि में।

(४) असमवर्तिकाग्र (के फूल होते हैं, एक प्रकार के फूल में छोटा पुंके. *dimorphic heter*)



चित्र २९८

प्रिमरोज

चित्र २९८—एक

चित्र २९९—एक

परागण हो जाता है

नहीं होते। द्विक्ष

wheat), खट्टी

जाने है, विष्ण

पाई जाती है।

(५) रुद्ध पर

पुष्पों में दोनों पुं

नों स्वयं-पराग

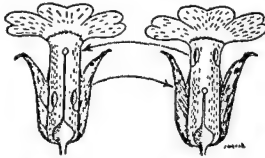
स्वयं-परागण

सहायता करते

करते हैं; पर

(protandry)—जब कि एक फूल के पुकेसर पहले परिपक्व (स्फुटित होकर अपने पराग कणों को बाहर निकाल देते हैं) होते हैं अर्थात् जब उसी फूल का बतिकाग्र उस समय परिपक्व नहीं होता, इसलिये पराग कणों का दूसरे फूल पर जाना आवश्यक हो जाता है, जैसे मालवेसी, कम्पोजिटी, घनिप्या, अजवाइन (Carum), इत्यादि में। पूर्व पुष्पवता पूर्व स्त्रीपुष्पवता की अपेक्षा अधिक प्राचीन जाती है।

(४) असमवतिकात्व (Heterostyly)—कुछ ऐसे पौधे हैं जिनमें दो प्रकार के फूल होते हैं, एक प्रकार के फूल में लम्बे पुकेसर और छोटी बतिका और दूसरे प्रकार के फूल में छोटा पुकेसर और लम्बी बतिका होती है। इसे द्विरूप असमवतिकात्व (dimorphic heterostyly) कहते हैं। इसी प्रकार द्विरूप असमवतिकात्व



चित्र २९८

चित्र २९९

प्रिमुरोज के द्विरूप पुष्प।

चित्र २९८—एक पुष्प लम्बा बतिका सहित।

चित्र २९९—एक पुष्प छोटी बतिका सहित।

के भी उदाहरण हो सकते हैं ; अर्थात् तीन विभिन्न लम्बाई के पुकेसर और बतिकाएँ तीन विभिन्न रूप के फूलों पर लगते हैं। इन सब दशाओं में विभिन्न फूलों में समान लम्बाई वाले पुकेसरों और बतिकाओं में पर-परागण आसानी से हो जाता है। कभी-कभी जब पर-परागण असफल हो जाता है तो एक ही फूल के विभिन्न लम्बाइयों के पुकेसर और बतिका में स्वप-

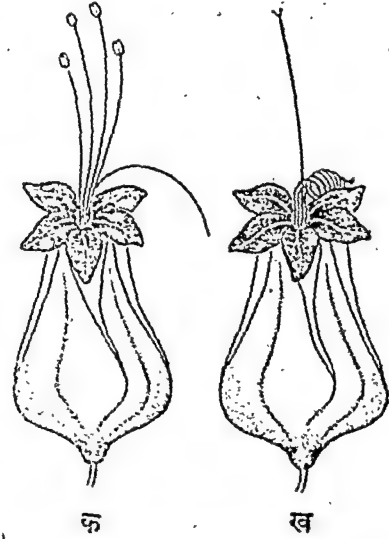
परागण हो जाता है। लाल अलसी में स्वप-परागण द्वारा विष्कुल भी बीज उत्पन्न नहीं होते। द्विरूप असमवतिकात्व प्रिमुरा (Primula), कोड़ा या ओगल (buck-wheat), खट्टी बूटी, अलसी, धातकी या धवई (Woodfordia) में पाई जाती है, विरूप असमवतिकात्व खट्टी बूटी और लाइनम को कुछ स्त्रीशील में पाई जाती है।

(५) चट्ट परागणता या अन्तःपरागणता (Herkogamy)—कुछ मक्खन पुष्पी पुष्पों में दोनों पुकेसर तथा स्त्रीकेसर एक ही समय पर परिपक्व होते हैं किन्तु फिर भी स्वप-परागण नहीं होने पाता, क्योंकि पुष्पी भागों में कुछ अनुकूलन होते हैं जो कि स्वप-परागण में रुकावट पैदा करते हैं और इस प्रकार कीटा द्वारा पर-परागण में सहायता करते हैं। फूल के दोनों अंग एक दूसरे से कुछ दूरी पर स्थित हो सकते हैं ; पराग कोम दल नली के अन्दर निविष्ट (inserted) और बतिका

(१) एकलिंगता (Unisexuality or. Dicliny)—एकलिंगी फूलों में पुंकेसर और अण्डप अलग-अलग फूलों में पाये जाते हैं। इसलिये ऐसे फूलों में स्वयं-परागण का प्रश्न ही नहीं उठता। इन फूलों में बीजों की उत्पत्ति के लिये पर-परागण अत्यावश्यक है। एकलिंगता के दो रूप होते हैं: (क) जब नर और स्त्री पुष्प एक ही पौधे पर लगे होते हैं तो उस पौधे को एकक्षयक (monoecious) कहते हैं, जैसे लोकी, खीरा, कद्दू, एरंड, मक्का, इत्यादि में, और (ख) जब नर व स्त्री पुष्प दो विभिन्न पौधों पर लगे होते हैं, अर्थात् जब एक पौधे में केवल नर फूल और दूसरे में केवल मादा फूल लगते हैं, तो पौधे को द्विक्षयक (dioecious) कहते हैं, जैसे पपीता, कुछ ताड़, सहतूत (*Morus*), इत्यादि।

(२) स्वयं-वन्ध्यता (Self-sterility)—यह वह दशा है जब कि एक फूल का निषेचन या गर्भाधान उसके ही पराग कणों द्वारा नहीं हो सकता। कभी-कभी जैसे कुछ आँकड़ों में एक फूल के पराग का उसी फूल के वतिकाग्र पर हानिकर प्रभाव होता है; वतिकाग्र सूख कर झड़ जाता है। चाय के फूल, झुमकलता की कुछ स्पीशीज और माल्वा (*Malva*) की कुछ स्पीशीज भी स्वयं-वन्ध्य होती हैं। इन दशाओं में दूसरी स्पीशीज के पराग लगाने से ही प्रभाव होता है।

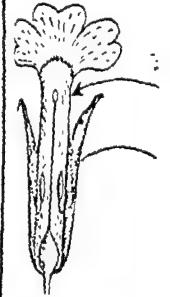
(३) पृथक् पक्वता (Dichogamy)—कई द्विलिंगी फूलों में पराग कोश और वतिकाग्र विभिन्न समय में परिपक्व होते हैं। इस दशा को पृथक् पक्वता कहते हैं। चूंकि पुंकेसर और वतिकाग्र विभिन्न समय में परिपक्व होते हैं, इसलिये स्वयं-परागण पर रोक लग जाती है। पृथक् पक्वता की दो दशाएं हैं: (क) पूर्व स्त्रीपक्वता (protogyny), जब अण्डप पहले परिपक्व होते हैं, अर्थात् वतिकाग्र पराग कणों को ग्रहण करने के लिये तैयार हो जाते हैं, इसके पहले कि उस फूल के पुंकेसर स्फुटित हों और अपने पराग को झाड़ दें, जैसे मैंगोलिया, चम्पा, यरोफा, (*Anona*), अगोका (*Polyalthia*), चम्पा कुछ ताड़, इत्यादि में; और (ख) पूर्व पुंपक्वता



चित्र २९७—क्लेरोडेंड्रॉन के पूर्व पुंपक्व पुष्प; क, पुंकेसर पहले पक्व हो रहे हैं; ख, वतिकाग्र बाद में पक्व हो रहा है।

(protandry)—जब व तने पराग कणों को ह वतिकाग्र उस समय परिपक्व होता आवश्यक हो जाता (*Carum*), इत्यादि में। होते हैं।

(४) असमवर्तिकाग्र (heterostyly)—जब दो प्रकार के फूल होते हैं, एक प्रकार का फूल में छोटा पुंकेसर (dimorphic heterostyly) होता है।

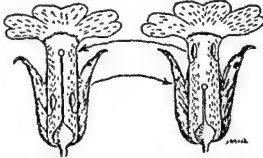


चित्र २९८
प्रियरीज के द्वि-
चित्र २९८—एक पुष्प
चित्र २९९—एक पुष्प छो-
ला होता है। लाल
रंग के द्विचित्र असमवर्तिका-
ग्र के फूलों में, बड़े-
छोटे फूलों में असमवर्तिका-
ग्र होता है।

द्विचित्रपक्वता या अ-
समवर्तिकाग्र तथा स्त्री-
परागण नहीं होने पात
इसमें से स्त्रीपक्व पौधा
होते हैं। फूल के
में पराग कोश हल

(protandry)—जब कि एक फूल के पुकेसर पहले परिपक्व (स्पष्टित होकर अपने पराग कणों को बाहर निकाल देते हैं) होते हैं अर्थात् जब उसी फूल का वनिका उस समय परिपक्व नहीं होता, इसलिये पराग कणों का दूसरे फूल पर जाना आवश्यक हो जाता है, जैसे मालबेरी, कम्पोजिटो, घनिया, अजवाहन (Carum), इत्यादि में। पूर्व पुरुषता पूर्व स्त्रीपुन्यता की अपेक्षा अधिक प्राचीन होती है।

(४) असमवतिकार्य (Heterostyly)—कुछ ऐसे पौधे हैं जिनमें दो प्रकार के फूल होते हैं, एक प्रकार के फूल में लम्बे पुकेसर और छोटी वनिका और दूसरे प्रकार के फूल में छोटा पुकेसर और लम्बी वनिका होती है। इसे द्विरूप असमवतिकार्य (dimorphic heterostyly) कहते हैं। इसी प्रकार त्रिरूप असमवतिकार्य के भी उदाहरण हो सकते हैं ;



चित्र २९८

चित्र २९९

त्रिमूर्ति के द्विरूप पुष्प।

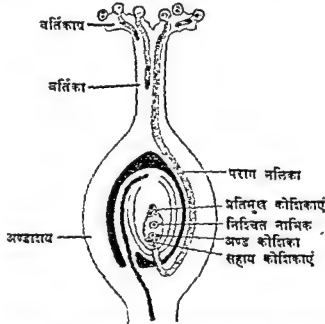
चित्र २९८—एक पुष्प लम्बा वनिका सहित।

चित्र २९९—एक पुष्प छोटी वनिका सहित।

परागण हो जाता है। लाल अलसी में स्वयंपरागण द्वारा विलकुल भी बीज उत्पन्न नहीं होते। द्विरूप असमवतिकार्य प्रिमूला (Primula), कोट्टा या ओगल (buck-wheat), खट्टी बूटी, अलसी, घातकी या धवई (Woodfordia) में पाई जाती है, त्रिरूप असमवतिकार्य खट्टी बूटी और लाइनम की कुछ स्त्रीवृक्षों में पाई जाती है।

(५) चक्र परागणता या अनात्मपरागणता (Herkogamy)—कुछ सबिब पुष्पी पुष्पों में दोनों पुकेसर तथा स्त्रीकेसर एक ही समय पर परिपक्व होते हैं किन्तु फिर भी स्वयंपरागण नहीं होने पाता, क्योंकि पुष्पी भागों में कुछ अवरोध होते हैं जो कि स्वयंपरागण में बाधा डेते हैं और इस प्रकार कीटों द्वारा पर-परागण में सहायता करते हैं। फूल के दोनों अंग एक दूसरे से कुछ दूरी पर स्थित हो सकते हैं ; पराग कीम दल नली के अन्दर निविष्ट (inserted) और वनिका

इसमें ग्याक्टि (embedded) रहते हैं। पराग नलिका अण्डाशय की नलिका में होते हुए अन्त में अण्डाशय की ओर मुड़ती हैं, बाहे उसकी स्थिति अण्डाशय के विवर में



चित्र ३००—अण्डाशय अनुदैर्घ्य काट में, जिसमें निषेचन का प्रथम दिशाया गया है। पराग नलिका के निरे पर दो नर युग्मकों को आशोषण करो।

कुछ भी हो। पराग नलिका फिर अण्डाशय में होते हुए अन्त में भ्रूण-कोष (embryo-sac) तक पहुँच जाती है। यह अण्डाशय प्रवेगी निषेचन (porogamic fertilization) कहलाता है। कनो-कनी कैजुआरिना (Casuarina), और कुछ अन्य पौधों में पराग नलिका भ्रूण-कोष में बीजाण्ड के आधार या प्रबीजाण्ड की ओर में प्रवेग करती है, या कनो-कनी कवच या आवरण को घेरे करती है। इसको प्रबीजाण्ड प्रवेगी निषेचन (chalazogamic fertilization) कहते हैं और इसका प्रथम प्रयोग १८९१ में हुआ। पराग नलिका के भ्रूण-कोष में प्रवेग करने के उपरान्त उसका अब भाग विन्योत हो जाता है, और नर युग्मक मुक्त हो जाते हैं, इन दो नर युग्मकों में से एक नर अण्ड कोशिका में सामुचित हो जाता है और दूसरा भ्रूण-कोष में आगे बढ़ कर दो ध्रुवीय नाभिकों, या उनके सामुचित रूप, जिसको निश्चित नाभिक (definitive nucleus) कहते हैं, में सामुचित होता है। इन प्रकार निषेचन क्रिया समाप्त हो जाती है। नर युग्मक के दो ध्रुवीय नाभिकों में सामुचित हो बिना त्रिवेकन (triple fusion) कहते हैं। निषेचन की क्रिया में यह भाग

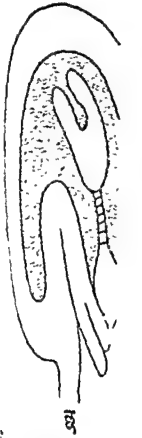
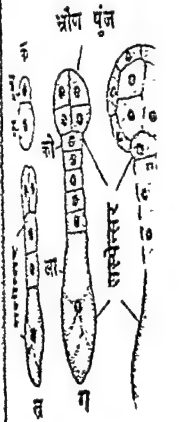
जाता है कि सहायकोशिकाएं नर युग्मकों को अण्ड कोशिका की ओर संचालित करती हैं, और निपेचन के तुरन्त बाद ही वे विघटित हो जाती हैं। प्रतिमुख कोशिकाओं का कोई विशेष कार्य नहीं होता और इसलिये वे निपेचन के पहले ही लुप्त हो जाती हैं^१। निपेचन के उपरान्त अण्ड कोशिका एक कोशिका भित्ति से समावृत हो जाती है और तब यह शुक्राण्ड या शुक्रितांड (oospore) कहलाती है। शुक्राण्ड से भ्रूण, बीजाण्ड से बीज और सम्पूर्ण अण्डाशय से फल बनता है, और निश्चित नाभिक (definitive nucleus), जिसको अब भ्रूणपोष नाभिक (endosperm nucleus) कहते हैं, से भ्रूणपोष बनता है। यदि किसी कारण से निपेचन नहीं हो पाता तो अण्डाशय सूख कर गिर जाता है। केला, पपीता, संतरा, अंगूर, सेब, अनन्नास, इत्यादि के कुछ कृष्ट किस्मों में अण्डाशय बिना निपेचन क्रिया के ही फल में परिवर्तित हो जाता है। बिना निपेचन क्रिया के फल के विकसित होने की क्रिया को अनिपेक फलता (parthenocarpy) कहते हैं। अनिपेक फलित फलों में प्रायः बीज नहीं पाये जाते।

द्वैध निपेचन (Double Fertilization)—पूर्व लिखित वर्णन से यह स्पष्ट हो गया होगा कि ऐन्जियोस्पर्मस में दो बार निपेचन होता है: (क) पराग नलिका के दो नर युग्मकों में से एक भ्रूण-कोष के अण्ड कोशिका से सायुज्यित होता है; (ख) और दूसरा युग्मक निश्चित नाभिक, या द्वितीय नाभिक से जो कि भ्रूण-कोष के विकास के समय दो ध्रुवीय नाभिकों के सायुज्जन का परिणाम है। यह क्रिया द्वैध निपेचन कहलाती है। इस क्रिया को सर्वप्रथम १८९८ में नावासिन ने लिलियम (*Lilium*) और फ्रीडेलिरिया (*Fritillaria*) में अन्वेषित किया था। उस समय इस अपूर्व अन्वेषण ने अत्यधिक ध्यान आकर्षित किया और उसके बाद अनेक अन्वेषकों ने सिद्ध कर दिया है कि यह ऐन्जियोस्पर्मस में सर्व व्यापक है।

^१ सहायकोशिकाएं और प्रतिमुख कोशिकाएं प्रायः अवशेष अंग (vestigial organs) मानी जाती हैं और वे क्रमशः अण्डधानी (archegonium) और सूत्राणक (prothallus) के अवशेष हैं।

बीज

बीज का विकास (Development)
बीज में बीज से अनेक बीज
निर्मित अण्ड कोशिका
निरूपण बनाता है; तथा
(1) भ्रूण का विकास (Dev



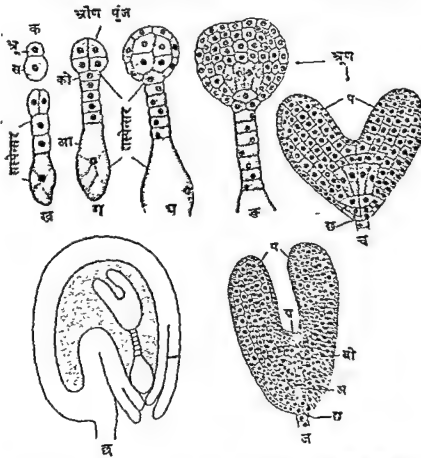
बीज का विकास (Development)
बीज में बीज से अनेक बीज
निर्मित अण्ड कोशिका
निरूपण बनाता है; तथा
(1) भ्रूण का विकास (Dev

अध्याय ११

बीज (THE SEED)

बीज का विकास (Development of the Seed)—निषेचन के उपरान्त बीराण्ड में कर्म से अनेक परिवर्तन होते हैं और इसके फलस्वरूप बीज बनता है। निषेचित अण्ड कोशिका वृद्धि करती है और भ्रूण बनाती है, और भ्रूणपोष नामिक भ्रूणपोष बनाता है; तथा बीराण्ड में अन्य परिवर्तन भी होते हैं।

(१) भ्रूण का विकास (Development of the Embryo; चित्र ३०१)—



चित्र ३०१—क-छ, द्विवीजपत्रीय भ्रूण का विकास। भू, भ्रूणीय कोशिका; ख, सस्तेन्मर कोशिका; को, अयोलम्ब कोशिका, आ, सस्तेन्मर की आधारिक कोशिका; घ, बीजपत्र; छ, मूलछत्र; ज, मूल अग्रक; बी, बीजोपर; य, स्तम्भ-अग्रक। छ, बीज के अन्दर भ्रूण।

द्विवीजपत्री भ्रूण में दो बीजपत्र बनते हैं जो कि पार्श्व में स्थित रहते हैं और भ्रूणाग्र अग्रस्थ रहता है। इसके विपरीत एकबीजपत्री भ्रूण में केवल एक ही बीजपत्र बनता है जो कि अग्रस्थ स्थित रहता है और भ्रूणाग्र पार्श्विक होता है। नवीन अनुसन्धानों से यह ज्ञात हुआ है कि यह विशिष्टता निरपेक्ष नहीं है।

(२) भ्रूणपोष का विकास (Development of the Endosperm)—
एक नर युग्मक और निश्चित नाभिक के सायुज्यन (अर्थात् त्रिधा समेकन) से भ्रूणपोष
नाभिक बनता है और वह वृद्धि करने लगता है, यह विभाजित होता है और कई सूक्ष्म

-नों को नष्ट करता है (द्वितीय
 चक्र होता है और प्रजनन में उप-
 -न (free cell formati-
 -ndosperm or alb-
 -न अवतल प्रदेश में स्थित स-
 -न होता यह विभिन्न प्रकार
 -न का नमूना में उपयुक्त होने के
 -न पर लक्षण पाया को मापना
 -न को रक्त, यद्यपि यह
 -न प्रकार मनुष्य या मा मनुष्य
 -न प्रयोग कर सकता है
 -न में कुछ भी आपाओप जोप
 -न जाओ में भ्रूणपोष तोत्र
 -न। ऐसे बीज को तब
 -न कहना है तो यह प्रदेश के
 -न केन कुछ बीजों में
 -न प्रदेश चित्रलक्ष
 -न को परिपोष (peri-
 -न) बीजाणु में अन्य
 -न में कुछ अन्य
 -न बीजों में परिवर्तित
 -न अन्तर वाले बीजों
 -न एक एक आवरण त-
 -न कुछ बीजों, ज-
 -न, इत्यादि में, य-
 -न को शीघ्र वृद्धि क-
 -न को बीजाणु (
 -न है। इसी प्रकार
 -न है। यह बीजों
 -न को भ्रूण (ex-
 -न बीज मा लक्षण
 -न को कहते हैं,
 -न। बीज के ए-

नामिकों को जन्म देता है (देखिए चित्र २८८)। प्रत्येक नामिक के चारों ओर जोषद्वय एकत्रित होता है और अन्त में उनके बीच में कोमिका मिलित्वा बनती है। मुक्त-कोमिका-निर्माण (free cell formation) की रीति से एक ऊनक बन जाता है जिसको भ्रूणपोष (endosperm or albumen) कहते हैं। यह प्रदेश (nucellus) को ब्यव करके, अर्थात् प्रदेश में स्थित लाघ यदायं को अवशोषित करके, वृद्धि करने लगता है। इस प्रकार यह विभिन्न प्रकार के लाघ यदायों द्वारा भरपूर हो जाता है जो भ्रूणके अंकुरण काल में उपपुस्त होने के लिये अभीष्ट होता है। मान्य में भ्रूणपोष भ्रूण के लिये अनेक लाघ यदायों का भाण्डागार माना जाता है। अनेक बीजों में परिपक्व अवस्था में भ्रूणपोष नहीं रहता, यद्यपि यह भ्रूण के विकास की अवस्था में सदा निर्मित होता है। यह इस प्रकार समझाया जा सकता है कि भ्रूण अपने विकास की अवस्था में भ्रूणपोष से लाघ यदायं अवशोषण करता है और उसकी पूर्णतः समाप्त कर देता है। इस प्रकार जब बीज में कुछ भी भ्रूणपोष बच नहीं रहता तो बीज को मभ्रूणपोषी कहते हैं। फिर भी, कुछ दशाओं में भ्रूणपोष तो बच गति से बचता है जिसमें कि भ्रूण उसे पूर्णतः व्यय नहीं कर सकता। ऐसे बीज को तब भ्रूणपोषी कहते हैं। अधिकतर दशाओं में जब भ्रूणपोष वृद्धि करता है तो यह प्रदेश भ्रूण की पूर्णतः भर देता है जिससे बीज में प्रदेश बिलकुल नहीं रहता, लेकिन कुछ दशाओं में, जैसे जल तल्लिनी, अदरक कुल, मूल अन्धास और दगन-विलास में प्रदेश चिरलम्ब रहता है और एक लाघ सपह ऊतक में परिवर्तित हो जाता है जिसको परिपोष (perisperm) कहते हैं।

(३) बीजाण्ड में अन्य परिवर्तन (Other Changes in the Ovary)—बीजाण्ड में कुछ अन्य परिवर्तन भी होते हैं। दो कवच या आवरण दो बीजावरणों में परिवर्तित हो जाते हैं, जिनमें से बाह्य आवरण को बीजकवच और अन्दर वाले आवरण को अन्तःकवच कहते हैं। कुछ बीजों में बीजाण्ड में केवल एक आवरण होता है और कुछ पराश्रयी पोषों में कोई आवरण नहीं होता। कुछ बीजों, जैसे मीलोंकर, जायफल (nutmeg), केजू (mango-steen), इत्यादि में, बीजाण्डभूमिका का एक उद्वर्ध होता है जो कि बीजाण्ड के चारों ओर वृद्धि करता है और लगभग बीज को ढक देता है। इस प्रकार के उद्वर्ध को बीजोपास (aril) कहते हैं। जायफल का यदायारी भाग बीजोपास होता है। इसी प्रकार लोबो और लडको (*Baccaurea*) का मूसा भी बीजोपास है। पिटिकोलीबियम डुले (*Pithecolobium dulce*) में भी बीजोपास मांस और मद्य (edible) होता है। कुछ बीजों में अण्डाकार के घान भी एक छोटा सा उद्वर्ध होता है जिसको बीजबोस (caruncle) देनिये पिस ५ क) कहते हैं, जैसे एरण्ड और यूकोविएसी कुल के अन्य पोषों में पाया जाता है। बीज के एक ओर एक छोटा सा चिह्न दिखाई देता है जिसको सूतक कहते

हैं। यह उस बिन्दु को अंकित करता है जहाँ पर बीज या बीजाण्ड, वृत्त या बीजाण्ड-वृन्तिका से संयोजित रहता है। अब बीजाण्ड और बीज में मिलने वाले विभिन्न भागों की तुलना की जा सकती है।

बीजाण्ड	बीज
बीजाण्डवृन्तिका	वृत्त
वृत्तक	वृत्तक
प्रदेश	परिपोष
आवरण (कवच)	बीजावरण
अण्डद्वार	अण्डद्वार
भ्रूण-कोष	
(क) अंड समुच्चय	
(१) सहायकोशिकाएं	विघटित हो जाते हैं
(२) अंड-कोशिका	भ्रूण
(ख) निश्चित नाभिक	भ्रूणपोष
(ग) प्रतिमुख कोशिकाएं	विघटित हो जाते हैं।

अध्याय १२

फल (THE FRUIT)

फल का विकास (Development of the Fruit)—निपेचन के पश्चात् प्रथम परिणाम बीजाण्ड में घटनात्मक परिवर्तन के साथ भ्रूण का विकसित होना है, जिसमें बीजाण्ड पूर्णतया बीज में परिवर्तित हो जाता है। भ्रूण के विकास के साथ-साथ अण्डाशय की भित्ति में और फल के निर्माण से सम्बन्धित फूल के अन्य भागों में भी क्रम से बहुत परिवर्तन होने लगते हैं। इन परिवर्तनों के फल स्वरूप अण्डाशय से फल बन जाता है। इसलिये हम फल को प्रोढ या परिपक्व अण्डाशय भी कह सकते हैं। यदि किसी कारण निपेचन नहीं हो पाता तो अण्डाशय सूख कर गिर जाता है। फल के दो भाग होते हैं, अर्थात् (क) फलावरण (pericarp), जो अण्डाशय की भित्ति से विकसित होता है और (ख) बीज, जो बीजाण्डों से बनते हैं। संतरा, केला, अंगूर और अन्य फलों को कुछ कृष्ट (cultivated) किस्मों में भ्रूण और बीज विकसित नहीं होते और तब बीजरहित फल बनते हैं। फलावरण मोटा या पतला हो सकता है; जब यह मोटा होता है तब यह दो या तीन भागों का बना हो सकता है। बाह्य भाग को

एपिकार्प (epicarp) कहते हैं।
मेसोकार्प (mesocarp)
पतला होता है; और अंतर्वर्त
अन्तःप्रोढ पतला व झिल्ली
(sloey) होता है, जैसे अनेक
ऐसे फलों में मिलित नहीं रहते
होते हैं जो इसकी साधारणतया
संरक्षा जाता है कि अन्य
(receptacle) या
ने मांस लेते हैं; इस क
का बलना (Dillenia) में
ल का प्रमुख भाग बनाता

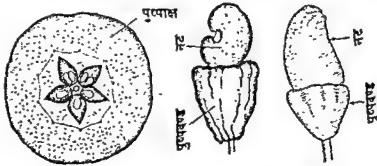


चित्र ३०२

चित्र ३०२—

फल के चारों ओर वृ
ज जाता है और बाह्य
ने किसे चित्र २६७) पु
के नाम से फल का
भा (भ्रूणपोष) से
ने किसे चित्र २६७) पु
के नाम से फल का
भा (भ्रूणपोष) से

उपरिष्ठ (epicarp) कहते हैं, जो फल की त्वचा बनाता है; मध्यवर्ती भाग को मध्यच्छद (mesocarp) कहते हैं और यह आम, आड़ू, इत्यादि में गूदादार होता है; और अंतर्बर्ती भाग आन्तरमिति (endocarp) कहलाता है। यह भाग प्रायः पतला व सिल्लीमय होता है, जैसे मंतर में, या यह कठोर और अष्टिल (stony) होता है, जैसे अनेक ताड़ों और आम में। कई दशाओं में फलावरण इन तीन भागों में मिश्रित नहीं रहता। जब फूल का केवल अण्डाशय ही फल में विकसित होता है तो इसको साधारणतया सत्य फल (true fruit) कहते हैं। परन्तु प्रायः यह देखा जाता है कि अन्य पुंवीय भाग, जैसे पुष्पाक्ष (thalamus), पुष्पवर (receptacle) या बाह्यदल पुंज भी वृद्धि करते हैं और फल की रचना में भाग लेते हैं; इस प्रकार के फल को कूट फल (false fruit) कहते हैं। अतः चलता (*Dillenia*) में बाह्यदल पुंज चिरलम्ब और मांसल होता है और फल का प्रमुख भाग बनाता है। सेब (चित्र ३०२) और नागपात्री में पुष्पाक्ष



चित्र ३०२

चित्र ३०३

चित्र ३०४

चित्र ३०२—मेव अनुप्रस्थ काट में। चित्र ३०३—काजू।

चित्र ३०४—मिनावा।

अण्डाशय के चारों ओर वृद्धि करता है और मांसल हो जाता है। स्ट्राबेरी में पुष्पाक्ष फूल जाता है और बाह्य उत्तल तल पर अनेक सूक्ष्म फल धारण करता है। गुलाब में (देखिये चित्र २६७) पुष्पाक्ष वधित होता है और अपने आन्तर अवतल तल पर अनेक सूक्ष्म सत्य फल धारण करता है। नूतनमुखी कुल में अधोवर्ती फल (देखिये चित्र ३३४) शुष्कपुष्पाक्ष से परिवारित रहता है और प्रायः रोमों (बाह्यदल रोमों, pappus) से शिरीमयित रहता है। काजू (cashew-nut, चित्र ३०३) में पुण्डरीक और पुष्पाक्ष वृद्धि करते हैं और फूलकर मांसल हो जाते हैं और एक भक्ष्य फल मनुष्य काय बनाते हैं, जो कि एक कूट फल है। सत्य फल जो अण्डाशय से विकसित होता है एक भक्ष्य (edible) वृक्काकार काष्ठफल (nut) है और फले हुए पुण्डरीक पर स्थित रहता है। इसी प्रकार मिलावा (*Semecarpus*; चित्र ३०४) में पुण्डरीक

मांसल हो जाता है और असली काष्ठफल इसके शिखर पर स्थित रहता है। काष्ठफल भक्ष्य नहीं है लेकिन यह धीवियों द्वारा नूती कपड़ों पर नम्बर लगाने के काम आता है। शरीफा का पुंज-फल (aggregate fruit) जिसमें अनेक सत्य फल एक साथ सायुज्यित रहते हैं, एक कूट फल है, और अन्त में पुष्पकर्मों से विकसित फल, जैसे गहतूत, अनन्नास, अंजीर, बरगद, इत्यादि भी कूट फल माने जाते हैं।

फलों का स्फुटन (Dehiscence of Fruits; चित्र ३०५) —अनेक फल ऐसे हैं जिनके परिपक्व होने पर फलावरण फट जाता है और बीज बिखर जाते हैं। ऐसे फलों को स्फोटि (dehiscent) कहते हैं। बहुत से फल ऐसे भी होते हैं जिनका फलावरण नहीं फटता और इस कारण बीज फल से विमुक्त नहीं हो सकते जब तक कि वह सड़ न जाय। इस प्रकार के फलों को अस्फोटि (indehiscent) कहते हैं। स्फोटि फल नाना प्रकार से खुलते हैं और उनके खुलने की विधि के अनुसार स्फुटन अनुप्रस्थ (transverse), छिद्रिल (porous), और अनुदैर्घ्य (longitudinal) या कपाटीय (valvular) हो सकता है। कपाटीय स्फुटन भिन्न-भिन्न प्रकार के होते हैं जैसे सीवनीय (sutural), कोष्ठ-स्फुटन (loculicidal), पटी-स्फोटक (septicidal), और पटी-भंग (septifragal) (देखिये चित्र ३०५)।

(१) अनुप्रस्थ (Transverse; चित्र ३०५ग) —जब फल अनुप्रस्थ रूप से फटता है जिससे कि उसका ऊपरी भाग निचले भाग से सन्दूक के अलग ढक्कन के समान अलग हो जाता है, जैसे सैलसिया (*Celosia*), कुलफा (*Portulaca*), इत्यादि में।

(२) छिद्रिल (Porous; चित्र ३०५ख) —जब फल अनेक छोटे-छोटे छिद्रों द्वारा स्फुटित होता है जिनसे बीज विमुक्त हो जाते हैं, जैसे पोस्त (poppy), धिया नुई (bath sponge), इत्यादि में।

(३) कपाटीय (Valvular) —जब फल शिखर से आधार तक या आधार से शिखर तक अनुदैर्घ्य रूप से पूर्णतः या अंशतः फटता है। जब स्फुटन पूर्णतः होता है तो फल अनेक भागों में टूट जाता है, जिनको कपाट (valves) कहते हैं, और इसलिये यह कपाटीय स्फुटन कहलाता है। यह निम्नलिखित प्रकार का हो सकता है :

एकाण्डप फलों में (In Monócarpellary Fruits)

(१) सीवनीय (Sutural; चित्र ३०५क) —जब एकाण्डपी फल फटते हैं तो हमेशा सीवनी (suture) की मद्दत से ही फटते हैं। यह सीवनी या तो अधीय (ventral) होती है, जैसे मदार में; या पृष्ठीय (dorsal), जैसे दूली चम्पा (*Magnolia*) में, या दोनों सीवनीयों से, जैसे लेग्यूमीनोसी (*Leguminosae*)

में, उदाहरणार्थ मदार, कहते हैं।

बहु अण्डपी फलों में (I

(२) कोष्ठ-स्फुटन
विबरवा कोष्ठ के पीठ क



चित्र ३०५—फलों
ग,

(pink), मालवेसी
mutabilis), इ.
(*Adhatoda*),

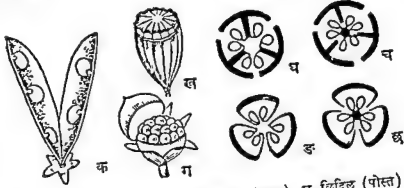
(३) पटी-
अर्थात् फल की
फल बपने
उल्ट-कमल (A
मूलों, इत्यादि

(४) पटी-
स्फुटन पटी-
विभाजक नि
केन्द्रों अथ
(*Pteropha*

में, उदाहरणार्थ मटर, मेम, इत्यादि। इस प्रकार के स्फुटन को सीबनीय कहते हैं।

बहु अण्वी फलों में (In Polycarpellary Fruits)

(२) कोष्ठ-स्फुटन (Loculicidal; चित्र ३०५ए) — जब फल का स्फुटन बिबर या कोष्ठ के बीच की ओर से होता है और कपाट अक्ष में खल गे जाते हैं, जैसे निक



चित्र ३०५—फलों का स्फुटन। क, सीबनीय (मटर); ख, डिड्रिल (पोस्त);
ग, अनुप्रस्थ (मैलासिया), घ, कोष्ठ-स्फुटन,
ङ, पटो-स्फोटक; छ-छ, पटो-भंग।

(pink), मालवेसी के पोषों में, उदाहरणार्थ कपास, निडी, गुल अजायब (*Hibiscus mutabilis*), इत्यादि में, और एकेन्थेसी (*Acanthaceae*), उदाहरणार्थ बागक (*Adhatoda*), ऐन्ड्रोपेसिस (*Andrographis*), इत्यादि में।

(३) पटो-स्फोटक (Septicidal, चित्र ३०५ब) — जब स्फुटन पट (septa) जयति फल की विभाजक निति (partition walls) के द्वारा होता है जिनसे फल अपने सघटक अण्डों में फटा हुआ प्रतीत होता है, जैसे लसी (linseed), उलट-कम्बल (*Abroma augusta*), कूलीकरी कुल के पोषों में, उदाहरणार्थ सरसों, मूली, इत्यादि में।

(४) पटो-भंग (Septifragal, चित्र ३०५च-छ) — जब बहुकोठी फल का स्फुटन पटो-स्फोटक या पटो-भंग स्फुटन द्वारा होता है और माय ही माय पट या विभाजक नितियां भी टूट जाती हैं जिनमें कपाट टूट कर गिर जाते हैं और बीज केन्द्रीय अक्ष पर लगे रह जाते हैं, जैसे घनूत, सूत (*Cedrela toona*), कनक चम्पा (*Pterospermum*), इत्यादि में।

फलों का वर्गीकरण (CLASSIFICATION OF FRUITS)

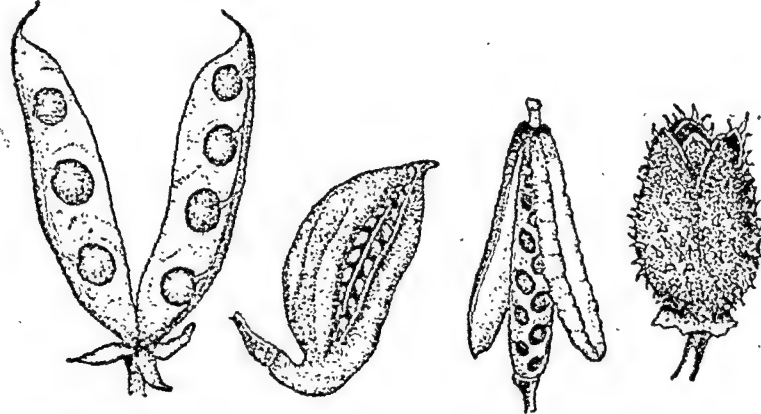
फल, चाहे वे सत्य हों या कूट, तीन मुख्य वर्गों में विभाजित किये जा सकते हैं, अर्थात् एक फल (simple fruits), पुंज फल (aggregate fruits) और संग्रथित फल (multiple or composite fruits)।

क. एक फल (Simple Fruits)

जब एक फूल के अण्डाशय से केवल एक फल, उप भागों सहित या रहित, विकसित होता है (सत्य या कूट फल जैसे ऊपर समझाया जा चुका है) तो उसको एक फल कहते हैं। एक फल शुष्क या मांसल हो सकता है। शुष्क फल स्फोटी (dehiscent) या अस्फोटी (indehiscent) हो सकते हैं।

१. स्फोटी फल (Dehiscent or Capsular Fruits)

(१) शिब या फली (Legume or Pod; चित्र ३०६) — यह शुष्क एकाण्डपी फल है जो कि उत्तरीय, एककोण्टी अण्डाशय से विकसित होता है और दोनों सीवनियों (sutures) से स्फुटित होता है, जैसे लेग्यूमीनोसी में, उदाहरणार्थ मटर, सेम, दालें, झुनझुनिया इत्यादि में।



चित्र ३०६

चित्र ३०७

चित्र ३०८

चित्र ३०९

फल। चित्र ३०६—मटर का शिब या फली। चित्र ३०७—मदार का एकसेवनी।
चित्र ३०८—सरसों का कूटपटोक। चित्र ३०९—घतूरा का स्फोटिका।

(२) एकसेवनी (Follicle; चित्र ३०७) — यह भी शिब के समान एक शुष्क, एकाण्डपी, उत्तरीय, एककोण्टी फल है लेकिन यह केवल एकसीवनी से स्फुटित

होता है, जैसे म.
चना, इत्यादि में।

(३) कूटपीक
है, जो उत्तरीय, द्वि
होता है। यह द
अण्डाशय केवल एक

में कूट विभाजन
विभाजन भिन्न क
कैली रहती है।

जैसे सरसों, मूली,
(४) स्फो

या बहुकोण्टी
से बनता है और
से विकसित ह
सकता है, ज
या
हय से (५
घतूरा में।

२. ०. ५.

(१)

शुष्क, एक

का

शैमिनी (

(२)

और एक

फल के वि

पुष्पकण्ड

सत्या के

कोमिटि

(३)

कोयल

विनमद

१२

होता है, जैसे मदार, एस्लेपिएस (*Asclepias*), तपनलारा (*periwinkle*), चम्पा, इत्यादि में।

(३) कूटपटोक (*Silique*; चित्र ३०८)—यह लम्बा, पंक्ता, बहुबीजी फल है, जो उत्तरीय, द्विअणुपी अण्डाशय से, जिसमें दो भित्तिलय जरायु होते हैं, विभक्त होता है। यह दोनों गोचरियों के द्वारा नीचे से ऊपर की फटना है। पहले अण्डाशय केवल एककोष्ठी होता है, लेकिन जैसे-जैसे यह फल में विकसित होता है, बीच में कूट विभाजन भित्ति के बन जाने के कारण यह द्विकोष्ठी हो जाता है। इस मूल विभाजन भित्ति को कूटपटी (*replum*) कहते हैं जो एक जरायु के दूसरे जरायु तक फैली रहती है। कूटपटोक सरासरी कुल या क्रुसिफेरी (*Cruciferae*) में पाया जाता है, जैसे सरसों, मूली, इत्यादि में।

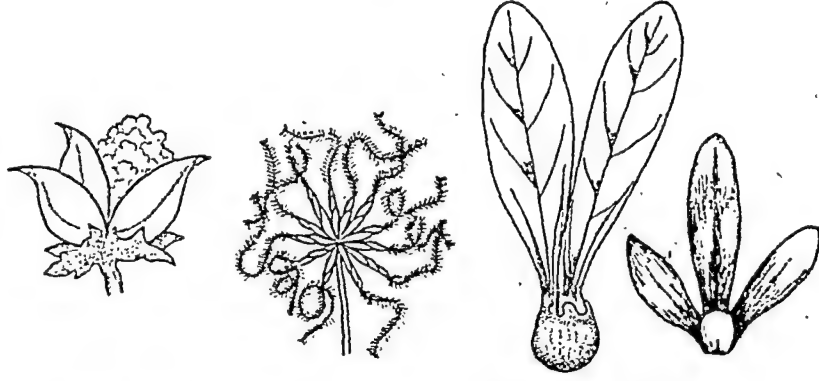
(४) स्कोटिका (*Capsule*; चित्र ३०९-३१०)—यह बहुबीजी, एककोष्ठी या बहुकोष्ठी फल है, जो उत्तरीय (कभी-कभी अधोवर्ती), द्वि- या बहुअणुपी अण्डाशय से बनता है और नाना प्रकार से फटता है। सब अणुतन्त्रीय फल को गुणनाश अण्डाशय से विकसित होने हैं सामान्यतः स्कोटिका कहलते हैं। स्कोटिका छित्री प्राण फट सकता है, जैसे पोला में, या अनुप्रस्थ रूप में, जैसे गेलोमिया (*Gelostia*) में; या कोण्टस्फुटन रूप में, जैसे कपास, भिंदी और मूख अजायब में, या पार्श्वकोटक रूप से (*septicidally*), जैसे अलसी में या पट्टाभ्रम अण्डाशय रूप में जैसे धतूरा में।

२. अस्फुटनशील या एकीन फल (*Indehiscent or Achenial Fruits*)

(१) कैर्योप्सिस (*Caryopsis*; देखिये चित्र ६ और ७)—यह एक बहुत छोटी, मूलक, एकबीजी फल है, जो कि उत्तरीय एकाणुप अण्डाशय से बनता है। इस फल का फलवरण बीजावरण में मायुज्यित रहता है। इसके उदाहरण चास कुल या ग्रेमिनी (*Graminaceae*) में मिलते हैं।

(२) एकीन (*Achene*; चित्र ३११)—यह एक छोटी, एक बीजा, एककोष्ठी और एकबीजी फल है, जो कि उत्तरीय एकाणुप अण्डाशय से बनता है। इस फल के विशद इस फल का फलवरण बीजावरण में अलग रहता है। एकीन फल पृथक्अणुप स्त्री केसर में विकसित होते हैं और इनके बीजों को फल के अण्डाशय के समुह पैदा करना है जिनमें कि *Clematis* और *Nerium* (Nerium) हैं।

(३) सूर्यमुखी फल (*Cypsel*, देखिये चित्र ३१२)—यह एक छोटी, एक बीजा, एककोष्ठी और एकबीजी फल है, जो अणुतन्त्रीय अण्डाशय से बनता है। इस फल के बीजों को फलवरण और बीजावरण अलग रहते हैं।



चित्र ३१० चित्र ३११ चित्र ३१२ चित्र ३१३
फल। चित्र ३१०—कपास का स्फोटिका। चित्र ३११—तारवेलिया का
एकीन। चित्र ३१२—गर्जन का सपक्ष फल। चित्र ३१३—मधुलता
का सपक्ष फल।

(४) काष्ठफल (Nut)—यह एक शुष्क, एककोष्ठी और एकबीजी फल है जो उत्तरीय द्वि- या बहुअण्डपी अण्डाशय से बनता है और जिसमें फलावरण कठोर व काष्ठ के समान होता है, उदाहरणार्थ चेस्ट नट, बाँज (oak), बीच (beech), इत्यादि में।

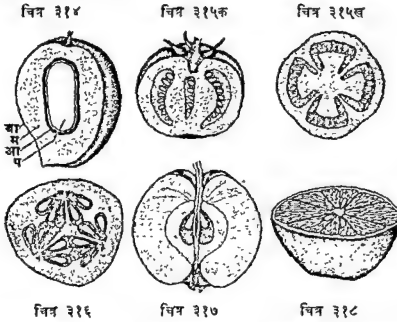
नारियल और ताड़ के फल अष्टिफल (drupe) हैं क्योंकि इनमें फल आन्तरभित्ति (endocarp) कठोर और काष्ठी हो जाती है (न कि पूर्ण फलावरण), और सुपारी और खजूर एकबीजी भरी (berry) हैं क्योंकि इनमें फलावरण मुलायम होता है (रेशेदार सुपारी में, और गूदेदार खजूर में); इनमें बीज अष्टिल (stony) होता है न कि फलावरण।

(५) सपक्ष फल (Samara; चित्र ३१२-३१३)—यह एक शुष्क, अस्फुटन-शील, एक- या द्विबीजी फल है जो उत्तरीय द्वि- या त्रि-अण्डपी अण्डाशय से बनता है और जिसमें चपिष्टित (flattened) पंखमय उद्बन्ध होते हैं, जैसे मधुलता (Hiptage), होपिया (Hopea), गर्जन (Dipterocarpus), एसर (Acer), इत्यादि में। सपक्ष फल में पक्ष हमेशा फलावरण से बनते हैं और फल संघटित भागों में फट जाता है, और प्रत्येक एक बीज को घेरे रहता है। साल (Shorea) का फल भी पक्षमय फल है लेकिन यहां पर पक्ष शुष्क चिरलग्न बाह्यदल है। इस प्रकार के सपक्ष फल को सपक्षी फल (samaroid) कहते हैं (देखिये चित्र ३३१)।

३. मांसल या सरस फल (Fleshy or Succulent Fruits)

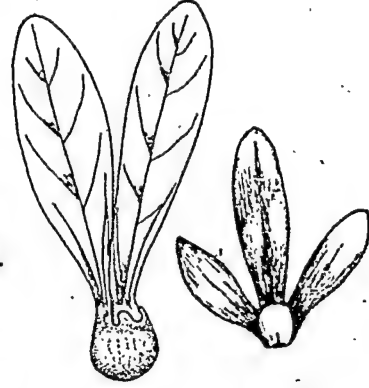
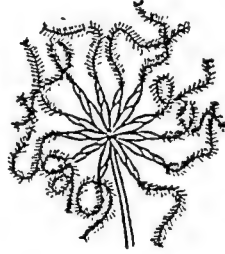
मांसल फल एक-या बहुकोष्ठी, एक-या बहुबीजी, उत्तरीय या अर्धोर्वी और अर्धवर्ती या भित्तिलय जराबुयास सहित हो सकते हैं। सामान्यतः वे अष्टपुटनीय होते हैं और इस कारण बीज केवल मांसल भाग के सड़ने के बाद ही अलग होते हैं। ऐसे फलों में मुख्यतः जन्तुओं द्वारा बीजों का विकिरण होता है (देखिये पृष्ठ १८८)।

(१) अष्टिकल (Drupe; चित्र ३१४)—यह मांसल (सरस), एक-या बहु-कोष्ठी, और एक-या बहुबीजी फल है, जो कि एकाण्व्य या युक्ताण्व् इसी केसर से बनता है। इसका फलवर्ण बीज भागों में भिन्न रहता है, अर्थात् (१) उपरिच्छद (epicarp), जो फल का छिलका या चर्म बनाती है; (२) मध्यरच्छद (mesocarp), जो प्रायः मांसल होती है; और (३) आन्तरभित्ति (endocarp), जो कठोर व स्थूल होती है, इसलिये इस फल को अष्टिकल (stone-fruit) भी कहते हैं, उदाहरणार्थ आम, आड़, अलूचा, नारियल का फल और ताड़ आदि के फल।



चित्र ३१४ आम का अष्टिकल। बा, उपरिच्छद; म, मध्यरच्छद; आ, आन्तरभित्ति; प, बीजपत्र। चित्र ३१५—टमाटर की भरी। क, अनुदैर्घ्य काट में, दा, अनुप्रस्थ काट में। चित्र ३१६—ककड़ी का पीपी, अनुप्रस्थ काट में। चित्र ३१७—सेब का बीज या सेबीय (देखिये चित्र ३०२)।

चित्र ३१८—नारंगी का नारंगल।



चित्र ३१०

चित्र ३११

चित्र ३१२

चित्र ३१३

फल। चित्र ३१०—कपास का स्फोटिका। चित्र ३११—नारवेलिया का एकीन। चित्र ३१२—गर्जन का सपक्ष फल। चित्र ३१३—मधुलता का सपक्ष फल।

(४) काष्ठफल (Nut)—यह एक शुष्क, एककोष्ठी और एकबीजी फल है जो उत्तरीय द्वि- या बहुअण्डपी अण्डाशय से बनता है और जिसमें फलावरण कठोर व काष्ठ के समान होता है, उदाहरणार्थ चेस्ट नट, वाँज (oak), बीच (beech), इत्यादि में।

नारियल और ताड़ के फल अष्टिफल (drupe) हैं क्योंकि इनमें फल आन्तरभित्ति (endocarp) कठोर और काष्ठी हो जाती है (न कि पूर्ण फलावरण), और सुपारी और खजूर एकबीजी भरी (berry) हैं क्योंकि इनमें फलावरण मुलायम होता है (रेशेदार सुपारी में, और गूदेदार खजूर में); इनमें बीज अष्टिल (stony) होता है न कि फलावरण।

(५) सपक्ष फल (Samara; चित्र ३१२-३१३)—यह एक शुष्क, अस्फुटनशील, एक- या द्विबीजी फल है जो उत्तरीय द्वि- या त्रि-अण्डपी अण्डाशय से बनता है और जिसमें चपिष्टित (flattened) पंखमय उद्भव होते हैं, जैसे मधुलता (Hiptage), होपिया (Hopea), गर्जन (Dipterocarpus), एसर (Acer), इत्यादि में। सपक्ष फल में पक्ष हमेशा फलावरण से बनते हैं और फल संघटित भागों में फट जाता है, और प्रत्येक एक बीज को घेरे रहता है। साल (Shorea) का फल भी पक्षमय फल है लेकिन यहां पर पक्ष शुष्क चिरलग्न बाह्यदल हैं। इस प्रकार के सपक्ष फल को सपक्षी फल (samaroid) कहते हैं (देखिये चित्र ३३१)।

३. मांसल वा
मांसल फल
या भित्तिमान
इस कारण वे
मुख्यतः ३-
(१) वा.
कोष्ठी, और
है। इसका
(१) वा.
(11) वा.
carp),
(stone-
और ताड़
वि

वा.
म.
वा.
प.

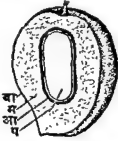
फल।
वा. वा.
शट में
म.

३. मांसल या सरस फल (Fleshy or Succulent Fruits)

मांसल फल एक-या बहुकोष्ठी, एक-या बहुबीजी, उत्तरीय या अघोवर्ती और अक्षवर्ती या भित्तिलान् जरासुण्यास सहित हो सकते हैं। सामान्यतः वे अस्कृष्टनशील होते हैं और इस कारण बीज केवल मांसल भाग के सड़ने के बाद ही अलग होते हैं। ऐसे फलों में मुख्यतः जन्तुओं द्वारा बीजों का विकिरण होता है (देखिये पृष्ठ १८८)।

(१) अष्टिकल (Drupe; चित्र ३१४)—यह मांसल (सरस), एक-या बहुकोष्ठी, और एक-या बहुबीजी फल है, जो कि एकाग्रद्वय या युक्ताण्ड स्त्री केसर से बनता है। इसका फलवरण तीन भागों में भिन्नित रहता है, अर्थात् (१) उपरिच्छद (epicarp), जो फल का छिलका या चर्म बनाती है; (२) मध्यरच्छद (mesocarp), जो प्रायः मांसल होती है; और (३) आन्तरभित्ति (endocarp), जो कठोर व स्थूल होती है, इसलिये इस फल को अष्टिकल (stone-fruit) भी कहते हैं, उदाहरणार्थ आम, आड़ू, अलूचा, नारियल का फल और ताड़ आदि के फल।

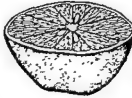
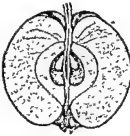
चित्र ३१४



चित्र ३१५क



चित्र ३१५ख



चित्र ३१६

चित्र ३१७

चित्र ३१८

फल १। चित्र ३१४—आम का अष्टिकल। वा, उपरिच्छद; म, मध्यरच्छद; आ, आन्तरभित्ति; प, बीजपत्र। चित्र ३१५—टमाटर की मरी। क, अनुदैर्घ्य काट में; ख, अनुप्रस्थ काट में। चित्र ३१६—ककड़ी का बीजा, अनुप्रस्थ काट में। चित्र ३१७—सेब का बीजा या सेबीज (देखिये चित्र ३०२)।

चित्र ३१८—नारंगी का नारंगक।

(२) भरी या बेरी (Berry or Bacca; चित्र ३१५)—यह उत्तरीय (कभी-कभी अधोवर्ती), अस्फुटनशील, प्रायः बहुबीजी, सरस या गूदेदार फल है, जो एक अण्डप या अधिकतर युक्ताण्डप स्त्री केसर से विकसित होता है जिसका जरायुन्यास अक्षवर्ती या भित्तिलग्न होता है, उदाहरणार्थ टमाटर, मकोय, अंगूर, वैगन, कैला, अमरुद और पपीता, इत्यादि में। भरी में पहले पहल बीज जरायु में लगे रहते हैं परन्तु बाद में वे जरायु से अलग हो जाते हैं और स्वतन्त्र रूप से गूदे में रहते हैं। एक उपरिच्छद भी बहुधा मिलती है, जैसे खजूर, कंटेली चम्पा, इत्यादि में। भरी में उपरिच्छद, मध्यच्छद और आन्तरभित्ति भिन्नित रहते हैं लेकिन यह अष्टिफल से स्थूल आन्तरभित्ति (endocarp) न होने के कारण भिन्नित की जा सकती है।

(३) पीपो (Pepo; चित्र ३१६)—यह भी भरी के समान मांसल व गूदेदार, बहुबीजी फल है, लेकिन यह अधोवर्ती, एककोष्ठी या कूटीय त्रिकोष्ठीक युक्ताण्डप स्त्री केसर से बनता है जिसमें भित्तिलग्न जरायुन्यास होता है। यह कद्दू कुल या क्यूकरबिटेसी का लक्षणीय फल है। पीपो में बीज गूदे में न्याविष्ट रहते हैं और जरायु से संयोजित रहते हैं।

(४) सेबोया या पोम (Pome; चित्र ३१७)—यह अधोवर्ती द्वि- या बहुकोष्ठी, मांसल, युक्ताण्डप फल है जो कि पुष्पाक्ष से विरा रहता है। मांसल खाने योग्य भाग पुष्पाक्ष का बना होता है और वास्तविक फल उसके अन्दर रहता है। इसके उदाहरण सेब व नाशपाती में मिलते हैं।

(५) नारंगक (Hesperidium; चित्र ३१८)—यह उत्तरीय, बहुबीजी, मांसल फल है, जो कि युक्ताण्डप स्त्री केसर से विकसित होता है जिसमें अक्षवर्ती जरायुन्यास होता है। इसमें आन्तरभित्ति अन्दर की ओर प्रक्षिप्त (projected) रहती है और स्पष्ट कोष्ठ बनाती है और उपरिच्छद और मध्यच्छद आपस में सायुज्यित रहते हैं और आसानी से पृथक होने वाला छिलका बनाती है; उदाहरणार्थ संतरा, चकोतरा, नींबू इत्यादि।

ख. पुंजफल (Aggregate Fruits)

पुंजफल एकल (single) पुष्प से बनता है जिसमें पृथक अण्डप स्त्री केसर हो। अण्डप अलग होने के कारण प्रत्येक अण्डप एक फल (simple fruitlet) में विकसित होता है। इसलिये एक पुंजफल एक फलों का समूह होता है; उत्तने ही फलों का समुदाय जितने अलग अण्डप उस पुष्प में होते हैं। एक फलों का पुंज जो कि एक पुष्प से विकसित होता है समूहफल (taerio) कहलाता है। समूहफल का प्रत्येक फल एकमेवनी (follicle), एकीन (achene), भरी (berry) या अष्टिफल (drupe) हो सकता है।

ग. संश्रुत फल
संश्रुत फल
posed toge
प्रकार के फल
(१)
या स्थूल
सायुज्यित
हैं और
एक ठोस पुंज
घटित भी स
होता है।
(२)
प्राती के
पुष्प समूह
(so-called)
को समूह
बंजोर, वरम

कुछ सामान्य
सेब (सेब)
काजू (क)
भूगोय।
(मरिचों क)
(Dillenia)
(द्रुमक)
बीज।
मध्यच्छद,
(एक-बीजी)
(कैबोमिपु)
या ५०
(संतरा व)
—बीज।
—पुंजफल

ग. संयुक्त फल (Multiple or Composite Fruits)

संयुक्त फल वह होता है जो कई फूलों से बनता है जो कि संयुक्त (juxtaposed together) रहते हैं; या दूसरे शब्दों में पुष्पकन से उत्पन्न होते हैं। इन प्रकार के फल को संनिधानकमीय (inflorescence) कहते हैं।

(१) सरसास (Sorosis)—यह एक संयुक्त फल है जो कि मुरी (spike) या स्पूड मंत्रो (spadix) से बनता है। फूल बनने परन्तु बाह्यदलों से सायुज्य रहते हैं और माध-माध इनका अंग, जिस पर वे लगे रहते हैं, मो बटता है और माध या बाष्प्य हो जाता है। इसके परिणाम स्वरूप पूर्ण पुष्पकन एक ठोस पुंज बन जाता है, उदाहरणार्थ अनन्नास (pineapple) और कटहल। कटहल भी सरसास है लेकिन इसमें माध माध अबद्ध संयोजित बाह्यदलों का बना होता है।

(२) उटुम्बरक (Syconus; विन २९३)—उटुम्बरक एक सोमके, माध-पात्रों के आधार के माध पुष्पपर से विकसित होता है जिसमें अनेक छोटे नर व स्त्री पुष्प समावृत्त रहते हैं। पुष्पपर बटता है और माध हो जाता है और तब विकसित (so-called) फल बनता है। यह बाष्प्य में अनेक सप्त कर्णों या एकीकों को समावृत्त करता है जो पुष्पपर के अन्दर स्त्री पुष्पों से विकसित होते हैं, जैसे अंजीर, बरगद, पीपल, इत्यादि में।

कुछ सामान्य फल और उनके मध्य (edible) भाग

सेब (मेईया)—माध पुष्पास। केला (नरी)—मध्यरुद्ध और आन्तरनिति।
 शानू (काष्ठक)—पुष्पदंड और बीजपात्र। मारियन (रेमोस काष्ठक)—
 धूमकोष। ककड़ी (पीपों)—मध्यरुद्ध, आन्तरनिति और जगमू। शरीरका
 (मरिचों का समूह फल)—अनेक नरी का माध, मध्य फलारण। बरगद
 (Dillenia)—अनिवर्धमान बाह्यरुद्ध पुंज (acrescent calyx)। अंजीर
 (उटुम्बरक) माध पुष्पपर। कटहल (सुम्मास)—निरव, परिदल पुंज, और
 बीज। अंगूर (नरी)—फलारण और जगमू। भारतीय प्लम (अष्टिकक)—
 मध्यरुद्ध, उपरिचरुद्ध मरिच। अनन्नास (नरी)—पुष्पास और फलारण। लीची
 (मध-बीज काष्ठक)—माध बीजपात्र। मसुरा, जई, धान और गेहूँ
 (बीजोन्मय)—मधीन भ्रूणपात्र। आम (अष्टिकक)—मध्यरुद्ध। तरबूज (पीपों
 या अन्नास)—मध्यरुद्ध। नारंगी (माधक)—मध्य जगमू रीम। ताड़
 (रेमोस अष्टिकक)—मध्यरुद्ध। चर्बीला (नरी)—मध्यरुद्ध। मटर (निब)
 —बीजपात्र। नासपाती (पीप या मेईया)—माध पुष्पास। अनन्नास (मरसास)
 —पुष्पपर का बाह्य भाग, निरव तथा परिदल पुंज। अनार (साधिनक)—बीज

का सरस बाह्य स्तर। चकोतरा (नारंगक)—सरस जरायु रोम। स्ट्राबेरी (एकीनों या काष्ठ फलों का पुंजफल)—सरस पुष्पाक्ष। टमाटर (भरी)—फलावरण तथा जरायु। कंय (भरी)—फल मध्यच्छद, आन्तरभित्ति, और जरायु।

अध्याय १३

बीजों और फलों का विकिरण

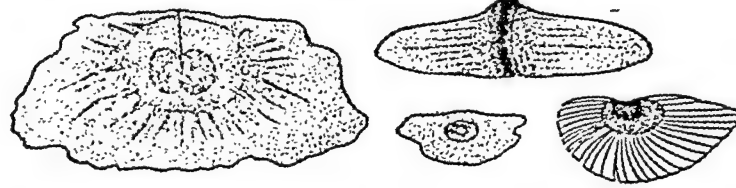
(DISPERSAL OF FRUITS AND SEEDS)

यदि बीज और फल सीधे मातृ पौधे के नीचे गिरकर वहीं उगते हैं तो मिट्टी के सारे आवश्यक पदार्थों को व्यय कर सकते हैं। ऐसी दशा में उन्हें स्थान व प्रकाश की कमी भी बहुत अधिक अनुभव होती है। इसलिये खाद्य पदार्थ व प्रकाश की कमी के कारण जीवन संघर्ष आरम्भ हो जाता है जिसका फल पौधे के लिये घातक भी सिद्ध हो सकता है। इस प्रकार की और अन्य प्रकार की संभाव्य घटनाओं से रक्षा करने के लिये पौधे विभिन्न प्रकार की युक्तियाँ उत्पन्न कर लेते हैं, जिनसे उनके बीज दूर-दूर तक विस्तारित हो जायें। इसके अतिरिक्त यदि बीज व फल दूर-दूर तक बिखर जायें तो यह बहुत सम्भव है कि उनमें से कुछ को अंकुरण और वृद्धि की अनुकूल परिस्थितियाँ प्राप्त हो सकें। इस प्रकार पौधों की किसी जाति के लुप्त होने का भय नहीं रहता।

१. वायु द्वारा विकिरण होने वाले बीज व फल (Seeds and Fruits dispersed by Wind)

बीज व फलों में अनेक अनुकूलन होते हैं जो उन्हें वायु द्वारा जनक पौधे से थोड़े या अधिक दूरी तक बिखर जाने में सहायता करते हैं।

चित्र ३२०



चित्र ३१९

चित्र ३२१

चित्र ३२२

सपक्ष बीज। चित्र ३१९—अरलू। चित्र ३२०—सिकोना।

चित्र ३२१—परल। चित्र ३२२—जकल।

(१) पस्य

बिचक दशांग

उत्तरो हवा में

और वायु द्वारा

पहुँचाते हैं।

बल्बू (Orox

(Chinchon

(Stereosper

(Lagerstro

(Moringa

(Tecoma)

तो बीज हवा

में बिखर जाते हैं।

Dioscorea

चित्र ३२३

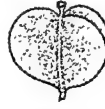
३२३, एम

मनुष्य (

(१) पक्ष या पंख (Wings)—अनेक पौधों के बीज व फल पक्ष के रूप में एक या अधिक उपाग उपपन्न कर लेते हैं जो कि उनकी हवा में तैरने में सहायता देते हैं और वायु द्वारा उनके विकिरण में सुविधा पहुँचाते हैं। इस प्रकार हम देखते हैं कि बरलू (*Oroxylon*; चित्र ३१९) सिंकोना, (*Chinchona*; चित्र ३२०), परल (*Stereospermum*; चित्र ३२१), जसल (*Lagerstroemia*; चित्र ३२२), सहिजन चित्र ३२३—सहिजन का सपक्ष बीज। (*Moringa*; चित्र ३२३), टिकोमा चित्र ३२४—रतालू का सपक्ष फल। (*Tecoma*) के बीजों में पतले, सिल्लीयत पक्ष होते हैं और जब फल फटता है तो बीज हवा के झोंकों के साथ दूर-दूर तक चले जाते हैं। इसी प्रकार उसी काम के लिये बहुत फलों में भी एक या दो पक्ष होते हैं। इस प्रकार के कुछ उदाहरण रतालू (*Dioscorea*; चित्र ३२४), ऐश (*Fraxinus*; चित्र ३२५), होपिया (*Hopea*; चित्र ३२७), टर्मिनेलिया मिरीमोकार्पा (*Terminalia myriocarpa*; चित्र ३२६), एसर (*Acer*; चित्र ३२८), मरजन (*Dipterocarpus*; चित्र ३२९), मधुलता (*Hiptage*; चित्र ३३०) और शाल (*Shorea*; चित्र ३३१) के फल हैं।



चित्र ३२३



चित्र ३२४



चित्र ३२५



चित्र ३२७

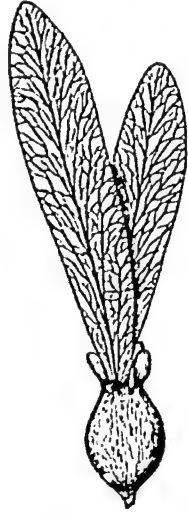


चित्र ३२८

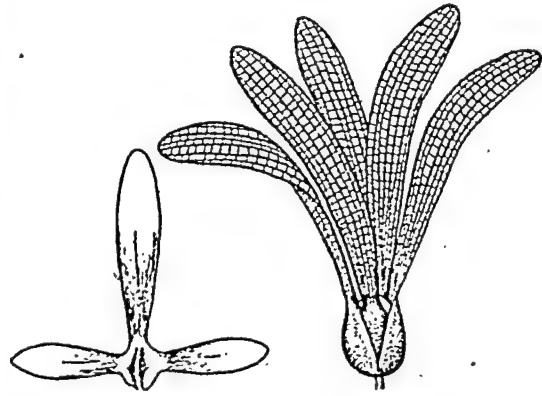


सपक्ष फल। चित्र ३२५—ऐश। चित्र ३२६—टर्मिनेलिया मिरीमोकार्पा।
चित्र ३२७—होपिया। चित्र ३२८—एसर।

(२) वायु छत्रत्व (Parachute Mechanism)—कम्पोजिटी कुल के अनेक पौधों में बाह्यदल पुंज रोम सदृश संरचनाओं में रूपान्तरित रहते हैं जिनकी



चित्र ३२९



चित्र ३३०

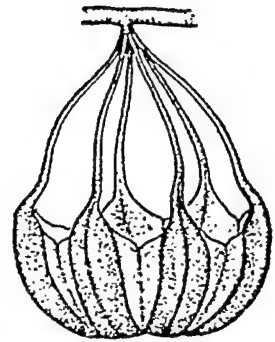
चित्र ३३१

सपक्ष फल। चित्र ३२९—गरजन। चित्र ३३०—मधुलता। चित्र ३३१—साल।



चित्र ३३२

चित्र ३३२—हंसलता वतखनुमा फूलों सहित। चित्र ३३३—हंसलता का फल अवलम्ब टोकरी के समान।



चित्र ३३३

बाह्यदल रोम (pappus) रहता है और छाता बाह्यदल रोम वायु सहायता करता है।

(३) समुच्छल फल के स्पष्टन के बीच फल से उस प्रकार पोस्त में फल स्थिति हो

(४) रोम (Holarrhena)

रोमों सहित चित्र और नाम को देखें।

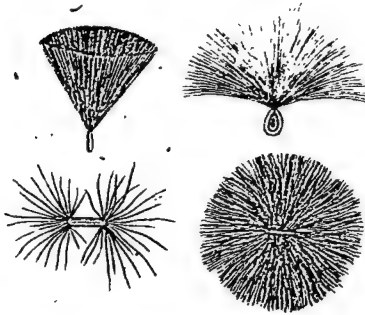
बाह्यदल रोम (pappus) बहते हैं (चित्र ३३४)। यह बाह्यदल रोम फल में विकिरण रहता है और छाता के समान खुलता है। जैसे ही फल जनक पोषे में अलग होता है बाह्यदल रोम वायुछद (parachute) का काम करता है और उसे हवा में तैरने में सहायता करता है। कभी-कभी फल वायु द्वारा बहुत दूर तक ले जाये हुए भी पाये गये हैं।

(३) समुच्छेद विधि (Censer Mechanism)—कुछ पौधों के बीजों का, फल के स्फुटन के बाद ही हवा द्वारा विकिरण हो सकता है। ऐसी दशाओं में बहुधा बीज फल में उब समय तक नहीं निकल सकते जब तक फल हवा द्वारा टूटने नहीं। इस प्रकार पोन्, भरमडा, पिया तुरई, हुसलता (*Aristolochia gigas*) इत्यादि में फल स्फुटित होता है और जब यह हवा द्वारा हिलता है तो बीज छिटक जाते हैं।

(४) रोम (Hairs)—मदार (चित्र ३३५), ऐस्क्लेपियस (*Asclepias*), करछी (*Holarrhena*), ब्यूमोन्टिया (*Beaumontia*), बेतियन (*Alstonia*; चित्र ३३६)

चित्र ३३४

चित्र ३३५



चित्र ३३६

चित्र ३३७

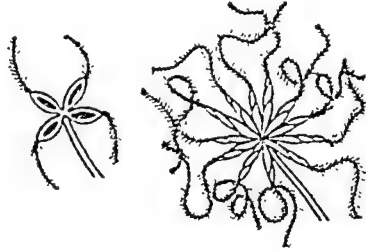
रोपेंदार फल व बीज। चित्र ३३४—कमोविडी के फल का बाह्यदल रोम।

चित्र ३३५—मदार। चित्र ३३६—बेतियन। चित्र ३३७—कपाम।

और कपाम (चित्र ३३७) के बीज के पूरे भाग में रोम एक या दो में लगे रहते हैं। ये रोम बीज को वायु द्वारा बिखरने में सहायता

(५) चिरलग्न वर्तिका (Persistent Styles)—क्लीमेटिस (*Clematis*; चित्र ३३८) और नारवेलिया (*Naravelia*; चित्र ३३९) में वर्तिका चिरलग्न और पक्षवद् होती हैं। इस प्रकार फल आसानी से वायु द्वारा ले जाये जा सकते हैं।

(६) हल्के बीज व फल (Light Seeds and Fruits)—कुछ बीज व फल इतने हल्के और आकार में इतने छोटे होते हैं कि वे वायु के हल्के झोंके से भी ले जाये जा सकते हैं। वनस्पति जगत में ऑकिड्स के बीज सबसे छोटे होते हैं। उनमें



चित्र ३३८

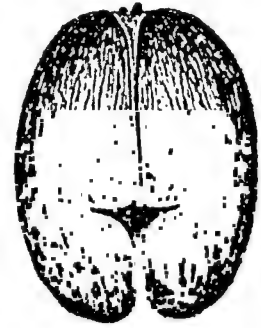
चित्र ३३९

चिरलग्न वर्तिकाएं। चित्र ३३८—क्लीमेटिस उनमें झिल्लीमय पंख होते हैं। आधी के फल। चित्र ३३९—नारवेलिया के फल। छंटाक में इसके ७०,००० बीज होते हैं।

एक स्फोटिका (capsule) में लाखों बीज रहते हैं और वे आकार में इतने छोटे और उनका भार इतना कम होता है कि वे हवा द्वारा धूल के कणों के समान उड़ाये जा सकते हैं। कुछ घासों के बीज (फल) भी बहुत छोटे और हल्के होते हैं। सिकोना (जिससे कुनैन निकलती है) के बीज भी बहुत छोटे व हल्के होते हैं और

२. जल द्वारा बीजों व फलों का विकिरण (Seeds and Fruits dispersed by Water)

जिन बीजों व फलों का पानी द्वारा विकिरण होता है वे प्रायः स्पन्जी या रेखेदार बाह्य आवरण के रूप में प्लावी युक्तियां (floating devices) उत्पन्न कर लेते हैं। नारियल का रेखेदार फल समुद्र में काफी दूर तक बिना किसी हानि के बह जाते हैं। अतः नारियल समुद्री किनारों और समुद्री द्वीपों की मुख्य वनस्पति है। लोडोइसिया (*Lodoicca*; चित्र ३४०) की भी यही दशा है। इस पौधे में सबसे बड़ा फल उत्पन्न होता है और फल को पकने में दस साल लगते हैं। इसके फल, पेड़ के पत्ता लगने से काफी पूर्व ही हिन्द महासागर में बहते हुये पाये गये थे। कमल में पुष्पाक्ष स्पन्जी होता है और इसके अर्ध गोलाकार शिखर पर फल लगे रहते हैं। यह समूचा ही पानी में तैरता रहता है और हवा या जल की धारा द्वारा ले जाया जाता है। कुछ समय बाद पुष्पाक्ष सड़ जाता है और फल अलग हो जाते हैं। वे डूब कर पानी के तल में पहुंच



चित्र ३४०—लोडोइसिया का बीज।

जाते हैं और कुछ पानी में तैरता है जिसमें हवा लगने है। नदी के द्वारा ही ले जाये जा

३. विस्फोटक
Explosive

बहुत से फल
जनक पौधे से
उत्पन्न हुए
मैहरी के पके
मुड़ जाती है
जाते हैं।
हैं जो नम या



चित्र

को कुछ जल
(jaculatio)
पहागा १९६

जाते हैं और कुछ समय बाद अंकुरित हो जाते हैं। कभी-कभी बीज छोटे व हल्के होते हैं और पानी में तैर सकते हैं, जैसे जल मक्खनी के बीज। इनके बीज में एक बीजोपग होता है जिसमें हवा भरी रहती है। जब फल स्फुटित होता है तो बीज पानी पर तैरने लगते हैं। नदी के किनारे उगने वाले पौधों के फल और बीज बराबर पानी की धारा द्वारा ही ले जाये जाते रहते हैं।

३. विस्फोटक फलों द्वारा बीजों का विकिरण (Seeds dispersed by Explosive Fruits)

बहुत से फल आकस्मिक शटके के साथ स्फुटित होते हैं। इनके फलस्वरूप बीज जनक पौधे में कुछ गज की दूरी पर छटक जाते हैं। विस्फोटक फलों के सामान्य उदाहरण गुल्महरी, सट्टी वट्टी (*Oxalis*), हरसिंगार, एरंड, इत्यादि हैं। गुल्महरी के पके फल छूते ही अकस्मात फट जाते हैं। इनकी कण्टियाँ अन्दर की ओर मुड़ जाती हैं और बीज तेज शटके के साथ बाहर निकल कर चारों दिशाओं में बिखर जाते हैं। ऐकॅन्थसी (*Acanthaceae*) के कई पौधों में विस्फोटक फल पाये जाते हैं जो नम या गुल्म बसाओं में एकाएक अग्र भाग से आघात तक फट जाते हैं और बीजों

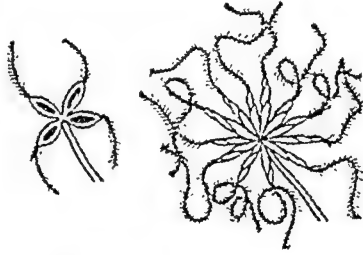


चित्र ३४१—रुएलिया ; विस्फोटक फल का आन्तरिकन करो। ज, हुकाम।

को कुछ शटके के साथ बाहर फेंक देते हैं। इनमें से बहुत दशाओं में बीजों में हुकाम (jaculaors) रहते हैं जो कि सीधे ही जाते हैं और बीजों के बाहर निकलने में सहायता करते हैं। अतः रुएलिया (*Ruellia*; चित्र ३४१) के गुल्म फल बपों के

(५) चिरलग्न वर्तिका (Persistent Styles)—क्लीमेटिस (*Clematis*; चित्र ३३८) और नारवेलिया (*Naravelia*; चित्र ३३९) में वर्तिका चिरलग्न और पक्षवद् होती हैं। इस प्रकार फल आसानी से वायु द्वारा ले जाये जा सकते हैं।

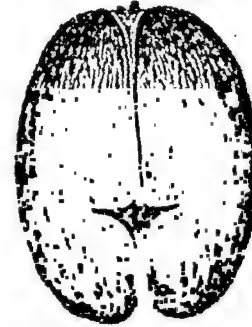
(६) हल्के बीज व फल (Light Seeds and Fruits)—कुछ बीज व फल इतने हल्के और आकार में इतने छोटे होते हैं कि वे वायु के हल्के झोंके से भी ले जाये जा सकते हैं। वनस्पति जगत में ऑकिड्स के बीज सबसे छोटे होते हैं। उनमें



चित्र ३३८ चित्र ३३९
एक स्फोटिका (capsule) में लाखों बीज रहते हैं और वे आकार में इतने छोटे और उनका भार इतना कम होता है कि वे हवा द्वारा धूल के कणों के समान उड़ाये जा सकते हैं। कुछ घासों के बीज (फल) भी बहुत छोटे और हल्के होते हैं। सिंकोना (जिससे कुनैन निकलती है) के बीज भी बहुत छोटे व हल्के होते हैं और चिरलग्न वर्तिकाएं। चित्र ३३८—क्लीमेटिस उनमें झिल्लीमय पंख होते हैं। आघी के फल। चित्र ३३९—नारवेलिया के फल। छंटाक में इसके ७०,००० बीज होते हैं।

२. जल द्वारा बीजों व फलों का विकिरण (Seeds and Fruits dispersed by Water)

जिन बीजों व फलों का पानी द्वारा विकिरण होता है वे प्रायः स्पन्जी या रेशेदार बाह्य आवरण के रूप में प्लावी युक्तियां (floating devices) उत्पन्न कर लेते हैं। नारियल का रेशेदार फल समुद्र में काफी दूर तक बिना किसी हानि के बह जाते हैं। अतः नारियल समुद्री किनारों और समुद्री द्वीपों की मुख्य वनस्पति है। लोडोइसिया (*Lodoicea*; चित्र ३४०) की भी यही दशा है। इस पीघे में सबसे बड़ा फल उत्पन्न होता है और फल को पकने में दस साल लगते हैं। इसके फल, पेड़ के पता लगने से काफी पूर्व ही हिन्द महासागर में बहते हुये पाये गये थे। कमल में पुष्पाक्ष स्पन्जी होता है और इसके अर्ध गोलकाकार गियर पर फल लगे रहते हैं। यह समूचा ही पानी में तैरता रहता है और हवा या जल की धारा द्वारा ले जाया जाता है। कुछ समय बाद पुष्पाक्ष सड़ जाता है और फल अलग हो जाते हैं। वे डूब कर पानी के तल में पहुंच



चित्र ३४०—लोडोइसिया का बीज।

जाते हैं और कुछ समय
और पानी में तैर कर
होता है जिनमें हवा
लगते हैं। नदी के
द्वारा ही ले जाये जाते

३. विस्फोटक फलों
Explosiv

बहुत से फल
जिन पीघे में कुछ ग
उत्पन्न कर लेते हैं।
मैदों के फल ल
पुड़ जाते हैं और व
जाते हैं।
हैं बीजमय गुच्छ

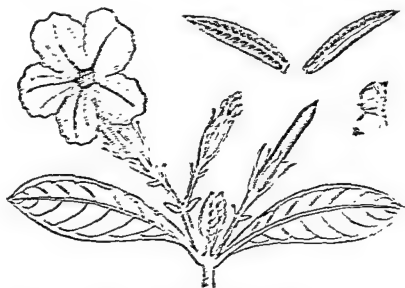
चित्र ३४१

शे कुछ सटके
(scutellators)
स्थिति करते

जाते हैं और कुछ समय बाद संकुचित हो जाते हैं। कभी-कभी बीज छूटे कभी नहीं छूटें और पानी में डूब सकते हैं, जैसे बच मक्खन के बीज। इनके बीज में एक बीजपात्र होता है जिसमें हवा नहीं रहती है। जब फल संकुचित होता है तो बीज पानी का दबाव खाते हैं। पानी के सिमटने से जाने वाले पानी के एक और बीज तरल पानी के साथ जाता है और जाते रहते हैं।

३. विस्फोटक फलों द्वारा बीजों का विकिरण (Seeds Dispersed by Explosive Fruits)

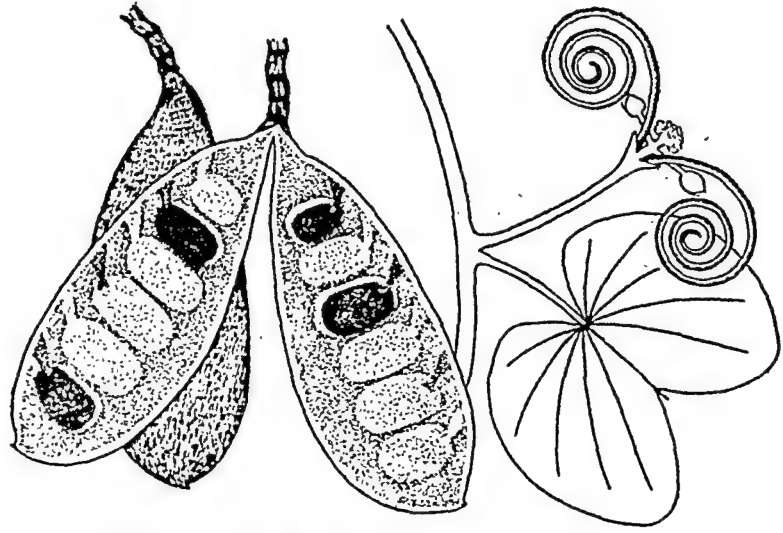
बहुत से एक बालूयुक्त फलों के साथ संकुचित होते हैं। इनके फलपत्र बीज जाते हैं तो कुछ सब को दूर पर छिड़क सकते हैं। विस्फोटक फलों के कार्यात्मक समूहमें: लवंग (Oxalis), ह्यूसिफरा, लोड, इत्यादि हैं। गुल-मोहरी के फल फल होते हैं बलवान् फल जाते हैं। इनमें बालूयुक्त बीजों को जोर से जाते हैं और बीज के फल के साथ बाहर निकल कर बगीचे में जाते हैं। गैलियम (Gallium) के बीज बीजों में विस्फोटक फल जाते हैं बीजों का मुख्य समूह में एक ही एक साथ से बालूयुक्त सब फल जाते हैं और बीजों



चित्र ३८१—*अजिंक्य*; विस्फोटक फल का बीजों का बीज।

की कुछ जातों के साथ बाहर निकल जाते हैं। इनमें से *अजिंक्य* (*ajinkya*) जाते हैं जो कि बीजों के जाते हैं और बीजों के बीजों में बालूयुक्त जाते हैं। *अजिंक्य* (*Rajm*, बिज बीज) के बीजों में

झोंके के बाद पानी के सम्पर्क में आने पर एकाएक दो कपाटियों में स्फुटित हो जाते हैं और बीज सब दिशाओं में छिटक जाते हैं। इसी प्रकार महातीत (*Andrographis*) वज्रदन्ती (*Barleria*), ऐकैन्यस (*Acanthus*), इत्यादि के पके फल भी जब शुष्क हवा रहती है एकाएक फट जाते हैं और बीज छिटक जाते हैं। तेज धूप के दिन फलावस (*Phlox*) और वज्रदन्ती के फलों के स्फुटन की आवाज स्पष्ट सुनाई देती है। फटने वाले फलों का एक रोचक उदाहरण चम्बुली (*Bauhinia vahlii*) में दिखाई देता है। इसकी लम्बी फली जो कि कभी एक फीट से भी लम्बी होती है तीव्र ध्वनि के साथ फटती है और बीजों को विभिन्न दिशा में बिखेर देती है (चित्र ३४२)।



चित्र ३४२-चम्बुली; विस्फोटक फल का आलोकन करो।

४. जन्तुओं द्वारा बीजों और फलों का विकिरण (Seeds and Fruits dispersed by Animals)

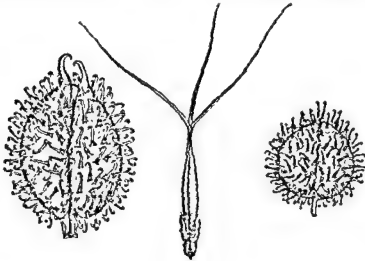
बहुत से फलों के शरीर पर हुक, कांटे, कंट, दृढ़ रोम, चिपचिपी ग्रन्थियां होती हैं जिनकी सहायता से वे ऊन वाले जानवरों और मनुष्यों के कपड़ों पर चिपक जाते हैं और जनक पीधे से बहुत दूर तक चले जाते हैं। ओकरा (*Xanthium*; चित्र ३४३), वन-ओकरा (*Urena*; चित्र ३४५) के फल में बहुत से बक्र हुक और एरिसटिडा (*Aristida*; चित्र ३४४) और चोर कांटा (*Chrysopogon*) के फल में इसी काम के लिये पीछे की मुड़े हुए स्तब्ध रोम होते हैं। पुपेलिया (*Pupalia*; चित्र ३४७) इस प्रकार

के विकिरण का बहुत अ
बाहर के (अन्य पुष्प)
बाहर की ओर फैले

चित्र ३४२
(फल) आ.

बहुत सहायता
मुकोले, स्तब्ध
चिपक जाते हैं
फल जिनमें
होता है, तथा
के छर, नि...
होता है।
द्वारा वे पुष्प...
होते हैं। वे
बीज उनके
अन्तर्गत, वगैरह

के विकिरण का बहुत अच्छा उदाहरण है। इसमें फल छोटे होते हैं और इन्हें में उगते हैं। बाहर के (अपूर्ण पुष्प) पुष्पों के परितल पुत्र के संको में हुक वाले दृक्लीम होते हैं जो बाहर की ओर फैल रहते हैं। जानवरों द्वारा फलों के विकिरण में ये हुकदार दृक्लीम



चित्र ३४३

चित्र ३४४

चित्र ३४५

चित्र ३४३-ओकरा का फल बक हुक सहित। चित्र ३४४-एरिस्टिडा का बीज (फल) आधार पर स्तम्भ रोम सहित। चित्र ३४५-बन-ओकरा का फल बक हुक सहित।

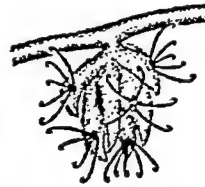
बहुत सहायता देते हैं। मायनली (*Martynia*, चित्र ३८८) में वो बहुत तेज मुकीले, स्तम्भ व मुड़े हुए हुक रहते हैं जिनके द्वारा ये ऊन वाले जानवरों के शरीर पर चिपक जाते हैं और आसानी से बिखर जाते हैं, लट्ठीरा (*Achyranthes*) के फल जिनमें मुले तथा पतले निषप और परितल पुत्र पतिया (perianth leaves) होती हैं, तथा पुनर्वा (*Boerhaavia*, चित्र ३८९) और चिक्क (*Plumbago*) के फल, जिनमें चिपचिपी रगिया होती है, भी इसी प्रकार जानवरों द्वारा विकिरित होती हैं। गोखर (*Tribulus*) के फल में नेत्र व स्तम्भ काटे होते हैं, जिनके द्वारा वे पुरदार जन्तुओं के पैरों पर चिपक जाते हैं और आसानी से बिखर जाते हैं।

अनेक मासल फलों (विशेषकर अमिद्वय रंग वाले) के बीज चिड़ियों द्वारा विकिरित होते हैं। वे अमरुद, अमूर, अजीर, इत्यादि के गुदेदार फलों को खाते हैं और सघन बीज उनके मल के साथ बाहर निकल जाते हैं। ये बीज तब अंकुरित होने लगते हैं। अजीर, बरगद और पीपल प्रायः ताड़ के तनों पर उगे हुए पाये जाते हैं। इन

में चिड़ियों या गिलहरियों द्वारा बीज वहां छोड़ दिये जाते हैं। विस्कम (*Viscum*) में, जो आम और अन्य पौधों पर अर्ध-पराश्रयी है, बीज बहुत चिपचिपे होते हैं और उन चिड़ियों



चित्र ३४६



चित्र ३४७



चित्र ३४८

चित्र ३४६—पुनर्नवा का फल चिपचिपी ग्रन्थियों सहित। चित्र ३४७—पुपेलिया के फूल हुकवाले दृढ़लोमों सहित। चित्र ३४८—वाघनखी का फल दो नुकीले मुड़े हुये हुकों सहित।

की चोंच पर आसानी से चिपक जाते हैं जो इनके फलों को खाने आती हैं। चिड़िया अपनी चोंच किसी पेड़ की शाखा पर रगड़ कर साफ करती है जिससे बीज पेड़ पर चिपक जाते हैं और अनुकूल परिस्थितियों में अंकुरित हो जाते हैं। बहुत सी चिड़ियों के (जो पानी में तैरती हैं) शरीर पर जलीय पौधों के फल व बीज चिपक जाते हैं और एक तालाब से दूसरे तालाब तक चले जाते हैं। इसी तरह वे फलों को एक स्थान से दूसरे स्थान तक ले जाती हैं। गीदड़ खजूर और बेर आदि खाते हैं और बीज उनकी पाचन नली से बाहर निकल आने पर अंकुरित हो जाते हैं। चमगादड़ और गिलहरियां भी बीजों के विकिरण में हाथ बंटते हैं। खाने योग्य फल, सुन्दर फूल, दवाई में काम आने वाले अथवा दूसरे आर्थिक महत्व के पौधे भी मनुष्य जाति के द्वारा वितरित हो जाते हैं।

और

ऐतिहासिक

हुक (Rober

पतली पत्रों की

की सहायता से

छोटे मुद्दे ए

विबर या गुहा

हाल में

प्रथम मूल्य

जब वह २१ व

इस कार्य को व

से १६७३ उ

को। अपने

सर्वप्रथम जो

(the wre

सन् १८३

(Schwan

आन्तरिक र

या और

(living ti

पदार्थों में नर

का नाम

रखा।

राष्ट्र

(nucleus,

सर्वप्रथम

में मनुष्य

औसिकी या हिस्टोलॉजी (HISTOLOGY)

अध्याय १

कोशिका (THE CELL)

ऐतिहासिक विवरण—औसिकी का अध्ययन १६६५ ई० से शुरू हुआ जब रॉबर्ट हुक (Robert Hook) नामक एक अंग्रेज ने सर्वप्रथम बीजक के काग (cork) की पतली पर्त की आन्तरिक रचना का अपने स्वयं उन्नत किए हुए सूक्ष्मदर्शी (microscope) की सहायता से अध्ययन किया। उसने पहले पहल बीजक के काग में सघुमक्यों के छत्ते मद्दत एक संरचना देखा, और उस संरचना के प्रत्येक अलग-अलग खोखले विवर या गुहा (cavity) को उसने कोशिका (cell) के नाम से पुकारा।

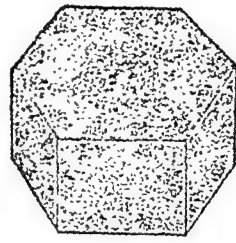
हालेड नियामी एण्थनी स्पूडेनहोफ (Anthony Leeuwenhoek) ने सर्वप्रथम सूक्ष्मदर्शी का आविष्कार किया। यह एक बिसाली मा, लेकिन १६५३ ई० में, जब वह २१ वर्ष का था, उसे लेंगों (lenses) की धिमने के पुन सवार हुई। उसने इस कार्य की बड़े उत्साह और परिश्रम के साथ जारी रखा और २० वर्ष के अन्दर (१६५३ से १६७३) उसने अपने लेंगों में आश्चर्यजनक सूक्ष्मता, यथावस्थता और पूर्णता सम्पन्न की। उसने १६६७ ई० में राफल सोसाइटी के सामने अपने सूक्ष्मदर्शी द्वारा सर्वप्रथम जीवाणुओं (bacteria) का अनुसंधान किया जिसका उसने 'अभाये जन्तु' (the wretched beastes) नाम रखा।

सन् १८३८ ई० में जर्मन वैज्ञानिकों, श्लाइडन (Schleiden) और श्वान (Schwan) ने स्पष्ट रूप से निश्चय कर दिया कि वनस्पति और जन्तुओं दोनों की आन्तरिक रचना कोशिकीय (cellular) है। श्लाइडन वनस्पति विज्ञानवेत्ता था और श्वान प्राणि विज्ञानवेत्ता था। उन्होंने यह भी बतलाया कि जीवित ऊतक (living tissue) की प्रत्येक कोशिका एक अर्ध-द्रव (semi-fluid), दानेदार पदार्थ से भरी रहती है। वनस्पति कोशिका के अन्दर भरे हुए इस दानेदार पदार्थ का नाम फॉन मोल (Von Mohl) ने सन् १८४६ में प्रोटोप्लाज्म (protoplasm) रखा।

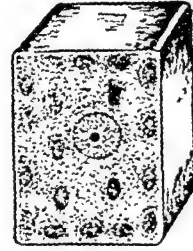
रॉबर्ट ब्राउन (Robert Brown) ने सर्वप्रथम सन् १८३१ में कोशिका के नाभिक (nucleus) की छीम की लेकिन नाभिक की रचना का सन्तोषजनक विवरण सबसे पहले १८८० में स्ट्रासबर्गर (Strasburger) ने दिया। सन् १८८४ में स्ट्रासबर्गर, वाइसमन्न (Weismann) और अन्य लोगों ने माना कि नाभिक

लक्षणों की वंशगति (inheritance of characters) की समस्या से संबंधित है।

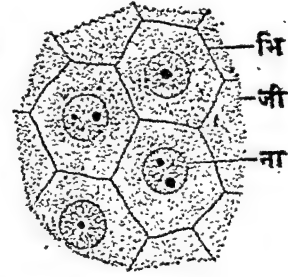
कोशिका की संरचना—पौधों का शरीर अनेक, सूक्ष्म स्वतंत्र कोष्ठों (कक्षों) या इकाइयों का बना होता है। प्रत्येक कोष्ठ या कक्ष एक भित्ति से घिरा होता है, तथा इसमें एक सूक्ष्म दानेदार, अर्ध-द्रव, रंगहीन पदार्थ भरा रहता है। इस पदार्थ के अन्दर एक सघनतर (denser) गोलाकार या अंडाकार काय (body) न्याविष्ट (embedded)



चित्र ३४९



चित्र ३५०



चित्र ३५१

पादप कोशिकाएं। चित्र ३४९—बहुभुजीय कोशिका (त्रिविभित्तीय आरेख)। चित्र ३५०—एक घनाकार कोशिका काट में (त्रिविभित्तीय आरेख)। चित्र ३५१—कोशिकाओं का समूह काट में; भि, कोशिका भित्ति; जी, जीवद्रव्य; ना, नाभिक।

रहता है। ये कोष्ठक या इकाइयां मधुमक्खी के छत्ते के कोष्ठकों से बहुत मिलती जुलती हैं। इसलिये इनको भी कोशिकाओं (cells) नाम से पुकारा जाता है। पौधों का शरीर सामान्यतः इस प्रकार की कोशिकाओं का बना होता है, अतः ये कोशिकाएं पौधे की संरचनात्मक इकाइयां (structural units) हैं। इसके अतिरिक्त प्रत्येक कोशिका पौधे की एक छोटी प्रयोगशाला है, जहां सब जीवकर (vital) अंग कार्य कर रहे हैं। अतः हम एक कोशिका की परिभाषा इस रूप में कर सकते हैं कि यह पौधे की संरचनात्मक और कार्यात्मक इकाई (structural and functional unit) है। कोशिका को जो भित्ति घेरे रहती है, वह कोशिका-भित्ति (cell-wall) कहलाती है, और सूक्ष्म दानेदार, अर्ध-द्रव, रंगहीन पदार्थ जो कोशिका गुहा को भरे रहता है जीवद्रव्य (protoplasm) कहलाता है, तथा सघनतर गोलाकार काय जो जीवद्रव्य में न्याविष्ट रहता है, नाभिक (nucleus) कहलाता है। जीवद्रव्य ही पौधों और जन्तुओं का वास्तविक जीवित पदार्थ है, और प्रत्येक इकाई या जीवद्रव्य का स्वतंत्र पुंज पूर्वलव या प्रोटोप्लास्ट (protoplast) कहलाता है, जिसमें नाभिक भी सम्मिलित है, जो प्रकृतितः जीवद्रव्याय है। अतः प्रोटोप्लास्ट जीवन की इकाई है, अर्थात् पौधे के शरीर की कार्यात्मक (कार्यात्मक) इकाई है, और

जीवद्रव्य वह
प्रकार पाद
का प्रतिनिधि
दृष्टा तथा
कहाल या
कोशिकाओं
में बहुत छोटी
या बहुभुजी
भित्ति तक है
निर्दिष्ट
भी छोटी हो
निर्दिष्ट
बहुत अधिक
लेकिन
है। कुछ
कोशिकाएं
कायों के

जीवद्रव्य
यही पौधा
रहता है,
वृद्धि, र
होते हैं।
सकती।
जीवद्रव्य
जीवद्रव्य एक
सदृश (Jell)
दानेदार
लेकिन
में रहता है
प्रतिष्ठित मात्रा
कम होने के
।

जीवद्रव्य वह पदार्थ है जिससे हम (प्रोटोप्लास्ट) के प्रत्येक भाग बने हैं। इस प्रकार पादप कोशिका (plant cell) के अवयव प्रोटोप्लास्ट (जो जीवित भाग का प्रतिनिधि रूप है) और कोशिका भित्ति है (जो प्रोटोप्लास्ट को आकार और दृढ़ता तथा आवश्यक रसा प्रदान करने के लिये उनके चारों ओर एक आधार कंकाल या ढाँचा निर्मित किये होती है)।

कोशिकाओं के अत्यधिक प्रकार के रूप और आकार होते हैं। साधारणतः वे आकार में बहुत छोटी होती हैं और नग्न आँखों से नहीं दिखाई देती। पूर्ण विकसित गोलाकार या बहुभुजी (polygonal) कोशिकाओं का औसत आकार १/१० से १/१०० मिलिमीटर तक होता है। कमी-कमी, जैसे मांसल फलों या मूला (pith) में, वे १ मिलिमीटर तक बड़ी हो सकती हैं या इससे भी बड़ी, या १/२०० मिलिमीटर या उससे भी छोटी हो सकती हैं। जीवाणुकोशिकाएँ सबसे छोटी, साधारणतः १/१०० से १/१००० मिलिमीटर तक या इससे भी छोटी होती हैं। रेनेदार (fibrous) कोशिकाएँ बहुत अधिक दीर्घित होती हैं, और मुख्यतः लम्बाई में १ से ३ मिलिमीटर तक होती हैं, लेकिन काष्ठोद्य (woody) स्तम्भ में वे ६ या ८ मिलिमीटर तक लम्बी हो सकती हैं। कुछ रेशे प्रदान करने वाले पौधों, जैसे जूट, सन, फ्लेस्क, इत्यादि में रेनेदार कोशिकाएँ २० से ५५० मिलिमीटर तक लम्बी हो सकती हैं। इससे भी बड़ी कोशिकाएँ आसीर कोशिकाएँ (latex cells) हैं।

जीवद्रव्य (PROTOPLASM)

जीवद्रव्य (protoplasm) अनस्पति तथा जन्तुओं का जीवित भाग है। केवल यही ऐसा पदार्थ है जिसमें जीवन रहता है, और सब पौधे व जन्तु, जिनमें यह पदार्थ रहता है, जीवित होते हैं। जीवद्रव्य द्वारा ही सारे जीवकर (vital) कार्य, जैसे वृद्धि, पोषाहार (nutrition), छाया निर्माण, स्वसन, प्रजनन, इत्यादि सम्पन्न होते हैं। जब जीवद्रव्य मर जाता है तो कोशिका ऊपर लिखे कोई भी कार्य नहीं कर सकती। इसलिये जीवद्रव्य जीवन का भौतिक आधार है।

जीवद्रव्य की भौतिक प्रकृति (Physical Nature of Protoplasm)—जीवद्रव्य एक स्वच्छ, फेनयुक्त (foamy), विपचिपा या श्लेष्मिक (slimy), अवलेह सद्म (jelly-like), अर्धद्रव पदार्थ है, और सूक्ष्मदर्शी के नीचे देखने पर सूदम दानेदार दिखाई देता है। यह तरुण कोशिका की गुहा को पूर्ण रूप से भरे रहता है, लेकिन परिपक्व कोशिका में यह कोशिका भित्ति से लगा हुआ एक पतले स्तर के रूप में रहता है (देखिये चित्र ३५२ ग)। सक्रिय अवस्था में इसमें पानी की ७५ से ९० प्रतिशत मात्रा रहती है और इसमें संतृप्त (saturated) रहता है। जल की मात्रा कम होने के साथ इसकी जीवकर क्रियाएँ भी कम होने लगती हैं और क्रमशः बिल

रक जाती है, जैसे शुष्क बीजों में। जीवद्रव्य गर्म करने पर स्कन्धित (coagulates) हो जाता है, और जब मृत हो जाता है तो पारदर्शकता (transparency) खो बैठता है।

जीवद्रव्य बाह्य उद्दीपनों (stimuli) की क्रिया के प्रति अनुक्रिया (responds) करता है। ये बाह्य उद्दीपन, जैसे सुई या पिन को नोक से छेड़ना, विद्युत् धक्का (electric shock), कुछ विशेष प्रकार के रासायनिक पदार्थों का समावेश कराया जाना, ताप (temperature) या प्रकाश का आकस्मिक अन्तर, इत्यादि हैं। उद्दीपन के पश्चात् जीवद्रव्य आकुंचित (contracts) होता है, लेकिन उद्दीपन को हटाने पर फिर विस्तारित (expands) हो जाता है। यह आकुंचन-क्षमता (contractility) जिसमें आकुंचन (contraction) और प्रसार या विस्तार (expansion) दोनों शामिल हैं, और जिसे कुने (Kühne) ने १८६४ में स्पाइडरवर्ट के पुंकेसरीय रोम (staminal hair) में दिखाई दी, जीवद्रव्य की अन्तर्निहित (inherent) शक्ति है।

जीवद्रव्य प्रकृतितः अर्धपारगम्य (semi-permeable) होता है, अर्थात् यह केवल कुछ वस्तुओं को अपने में प्रवेश होने देता है और सबको नहीं। परन्तु जीवद्रव्य का यह गुण मृत्यु के बाद नष्ट हो जाता है।

जीवद्रव्य की रासायनिक प्रकृति (Chemical Nature of Protoplasm)—रासायनिक दृष्टि से जीवद्रव्य रासायनिक पदार्थों का जटिल मिश्रण (complex mixture) है, जिनमें प्रोटीन मुख्य हैं। सजीव जीवद्रव्य की ठीक रासायनिक रचना निर्धारित नहीं की जा सकती क्योंकि इसके विश्लेषण का कोई भी प्रयत्न, इसमें कुछ अज्ञात परिवर्तन होने से, इसे तुरन्त मृत कर देता है। इसके अतिरिक्त इसमें निरन्तर परिवर्तन होते रहते हैं, अतः इसकी बनावट स्थिर या नियत (constant) नहीं रहती। इसके अतिरिक्त जीवद्रव्य में सदा ही अनेक विजातीय पदार्थ (foreign substances) विभिन्न मात्रा में उपस्थित रहते हैं, इस कारण जीवद्रव्य को विशुद्ध रूप में पाना सम्भव नहीं है। निर्जीव जीवद्रव्य के विश्लेषण से पता चला है कि इसमें अनेक तत्व (elements) विभिन्न योगिकों के रूप में उपस्थित रहते हैं। नाना प्रकार के तत्वों में से ऑक्सीजन (O), कार्बन (C), हाइड्रोजन (H), नाइट्रोजन (N) सबसे अधिक मात्रा में हैं। सजीव जीवद्रव्य में पानी (water) की मात्रा अत्यधिक प्रतिशत रहती है, जो कि ७० प्रतिशत से ९० प्रतिशत या इससे भी अधिक होती है, पानी निकालने के पश्चात् अवशेष (residue) में दोनों कार्बनिक व अकार्बनिक योगिक रहते हैं। कार्बनिक पदार्थों में प्रोटीन, वसीय (fatty) पदार्थ और कार्बोहाइड्रेट का विशेष उल्लेख किया जा सकता है। इनमें से भी प्रोटीन (proteins) सबसे मुख्य अवयव हैं

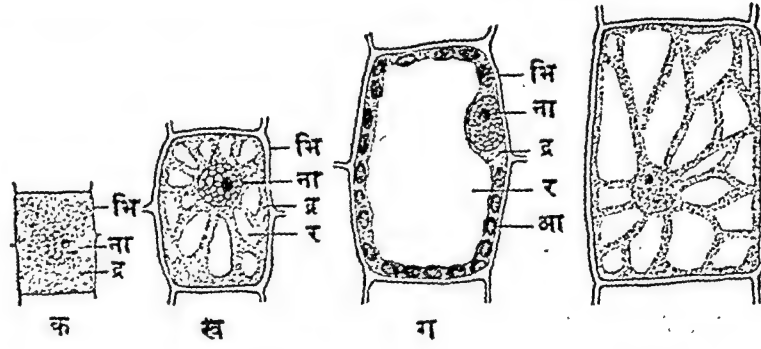
और उसे
दृष्टि से
वात (U
गंधक (S)
प्रोटीन
जीवद्रव्य
और पानी
रहते हैं,
नाइट्रोजन
है। कार्बन
वैकृतिक
कार्बनिक
(Na)
(Mn),
सो उसे
प्रोटीन
विशुद्ध
solution
के भी
समझा
जाता
प्रोटीन
के अभाव
रहते हैं,
प्रोटीन
में रहते
कॉलोइड
जीवद्रव्य
protoplasm
रही है
होती है
प्रोटीन
शामल

और सबसे अधिक मात्रा में, ५० प्रतिशत से ६० प्रतिशत तक, रहता है। रासायनिक दृष्टि से प्रोटीन (proteins) की बहुत जटिल योगिक है और इसकी रचना में कार्बन (C), हाइड्रोजन (H), ऑक्सीजन (O), नाइट्रोजन (N) और कभी-कभी गंधक (sulphur), और फॉस्फोरस (P) की परिवर्ती समानुपात (varying proportions) में भाग लेते हैं। वसायुक्त पदार्थ (fatty substances), जीवद्रव्य में १२% से १४% की मात्रा में होते हैं। ये सत्य वसा (true fats) और स्नेहान या लिपिड (lipoids) हैं। सत्य वसा संश्लिष्ट घाव के रूप में रहते हैं, और स्नेहान (विशेषकर लेसिथिन; lecithin), जिनमें फोस्फोरस और नाइट्रोजन समाविष्ट होते हैं, जीवद्रव्य के अचर (constant) अवयव प्रतीत होते हैं। कार्बोहाइड्रेट, उदाहरणार्थ शर्करा (sugar), जीवद्रव्य में १२% से १४% तक होनेवाले पाये जाते हैं। अकार्बनिक यौगिकों में, जो ५% से ७% तक होते हैं कैल्शियम (Ca), मैग्नीशियम (Mg), पोटैशियम (K), लोहा (Fe) और सोडियम (Na) के लक्षण होनेवाले पाये जाते हैं। अन्य धातुओं, जैसे जस्ता (zinc), मैंगनीज (Mn), एलुमिनियम (Al), बोरॉन (B), ताँबा (copper), इत्यादि के लक्षण भी देखा जा सकता है।

परीक्षण—(क) आयोडीन विलयन (Iodine solution) जीवद्रव्य को मुरातन लिये ड्रूप पीले रंग का कर देता है। (ग) कालिका पोटाश का तनु विलयन (dilute solution) जीवद्रव्य को विलीन कर देता (dissolves) है। (ग) मिलन के प्रतिकर्मक (Millon's reagent) के साथ मिलाने पर जीवद्रव्य का रंग मटमैला साहल हो जाता है; यह प्रतिक्रिया गर्म करने पर अच्छी हो जाती है।

कोशिका द्रव्य और सस्यवाली (Cytoplasm and Vacuole)—एक प्राकृतिक पादर कोशिका में प्रोटोप्लास्ट दो भागों में विभक्त रहता है: (क) कोशिका के जीवद्रव्य का संतृप्त पुत्र, जिसको कोशिका द्रव्य या साइटोप्लाज्म (cytoplasm) कहते हैं; और (ग) एक घना या गहन (dense), लयनन गोलाकार, जीवद्रव्य का विभेदित पुत्र, जिसको नाभिक (nucleus) कहते हैं। कोशिका की संरचनात्मकता में कोशिका द्रव्य, नाभिक और कोशिका झिल्ली के बीच के स्थान को भर देता है। कोशिका द्रव्य का परावृत्त एक बहुत पतली तथा कोमल झिल्ली बनायी है, जिसको जीवद्रव्य झिल्ली (plasma membrane) या बाह्य द्रव्य या एक्टोप्लाज्म (ectoplasm) कहते हैं। यह जीवद्रव्य झिल्ली की रगहीन होती है अर्थात् यह बाह्यर नहीं होती, और बाकी कोशिका द्रव्य में समपत्रता (consistency) में दृढ़तर होती है, तथा यह कोशिका झिल्ली से चिपकी रहती है। यह एक बहुत ही महत्वपूर्ण स्तर है और पदार्थों के कोशिका में आवागमन की नियंत्रित करता है। कोशिका द्रव्य के आन्तर वाले पुत्र को प्रायः आन्तर द्रव्य या एण्डोप्लाज्म (endoplasm)

हैं। सूक्ष्मदर्शी द्वारा देखने पर प्रायः हमें कोशिकाद्रव्य में अनेक नन्हें-नन्हें दानें दिखाई देते हैं, जिनकी प्रकृति का अभी तक ठीक ज्ञान नहीं है। इनको सूक्ष्मसूत्र (microsomes) कहते हैं। तरुण कोशिका में कोशिका द्रव्य गुहा को पूर्ण रूप से भरे रहती है, लेकिन जैसे कोशिका आकार में बढ़ती है इसके अंतर्गत विभिन्न आकारों के अनेक गुहाएं या रसधानियाँ (vacuoles) उत्पन्न हो जाती हैं। कोशिका की वृद्धि के साथ-साथ सब तुरन्त सायुज्यित (fuse) हो जाती हैं तथा एक बड़ी रसधानी



चित्र ३५२

चित्र ३५३

चित्र ३५२—पादप कोशिकाएं, शिशु और प्रौढ़, जिनमें आकार में वृद्धि और रसधानियों का विकास दिखलाया गया है। भि, कोशिका भित्ति; ना, नाभिक; द्र, कोशिका द्रव्य; र, रसधानी और आ, आदिलव। चित्र ३५३—एक कोशिका अनेक सूक्ष्म रसधानियों सहित।

बनाती है, जो परिपक्व कोशिका के केन्द्र के अधिक भाग को घेरे रहती है, और तब कोशिका द्रव्य कोशिका भित्ति से लगे हुए एक पतले स्तर के रूप में रहता है। नाभिक और आदिलव (plastids) इस पतले स्तर में न्याविष्ट रहते हैं (चित्र ३५२ ग); या कोशिका द्रव्य कोमल वलयकों या डोरों (strands) के रूप में नाभिक के चारों ओर विकीर्ण (radiating) रहते हैं और प्रायः नाभिक को कोशिका की गुहा में लटकाये रहते हैं। ऐसी दशा में अनेक छोटी रसधानियाँ कोशिका द्रव्य के वलयकों के बीच में दिखाई देती हैं (चित्र ३५३)। रसधानी में एक तरल पदार्थ भरा होता है जिसको कोशिका-रस (cell-sap) कहते हैं। कोशिका की युवावस्था में कोशिका-रस कोशिका द्रव्य में प्रवेश करता (permeates) रहता है। बहुत से रासायनिक यौगिक या तो कोशिका-रस में विलीन (dissolved) रहते हैं या निलम्बन (suspension) की अवस्था में रहते हैं। इसलिये रसधानी को हम पानी, कुछ खनिज लवण, खाद्य पदार्थ और प्रकीर्णों या ऐन्जाइम्स

(enzymes)
को रसधानी
दोनोकाए
संबंध
प्रकार की
कार्यरत (movement) दि
द्रव्य स्थिति
परिवहन (1) प
संबंधित
movement
(algae)
(bacter
इत्यादि के
पत्त (cili
विशेष
पत्तों
करते हैं।
(2)
संबंधित
(myxoz

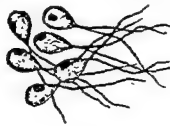
संबंधित

(enzymes) का भी ग्रंथ स्थान कह सकते हैं। कोशिका द्रव्य का वह स्तर, जो रूपाणो के सम्पर्क में रहता है और इसको एक झिल्ली के रूप में घेरे रहता है टोनोंप्लास्ट (tonoplast) कहा जाता है।

जीवद्रव्य की गति (Movements of Protoplasm)—जीवद्रव्य विभिन्न प्रकार की गतियाँ दिखलाता है। जीवद्रव्य के नाम पुन जो कोशिका भित्ति से आवरित (घिरे) नहीं रहते, दो प्रकार की गतियाँ दिखलाते हैं—पशुमो गति (ciliary movement) और अमोबो गति (amoeboid movement)। कोशिका-भित्ति में घिरा हुआ जीवद्रव्य एक प्रकार की धारा गति (streaming movement) दिखलाता है, जिसको द्रव्यपरिचयन या साइक्लोजिस (cyclosis) कहते हैं। द्रव्यपरिचयन दो प्रकार का होता है—घूर्णन या परिघर्णन (rotation) और परिचलन (circulation)।

(१) पशुमो गति (Ciliary Movement; चित्र ३५४)—स्वतंत्र, मृदम, जीवद्रव्योप कायों (protoplasmic bodies) की तरफों गति (swimming movement) की पशुमो गति कहते हैं। इस प्रकार की गति अनेक सैबालों (algae) और कवकों (fungi) के चलनस्पृशों (zoospores), जीवाणुओं (bacteria), माँस और पत्तियों (ferns) के पुष्प-अणुओं (antherozoids), इत्यादि के द्वारा होती है, जिनमें कयावत् (whip-like) संरचना के रूप में पदम (cilia) या कशाग (flagellum) नाम से ज्ञात एक या अनेक गतिदायी विलेप बंध होते हैं। इन पदमों के कम्पन (vibration) से इस प्रकार के पशुमो काय (ciliary bodies) जल में स्वतन्त्रतापूर्वक तथा लोचता से गति करते हैं।

(२) अमोबो गति (Amoeboid Movement; चित्र ३५५)—नग्न जीवद्रव्य के पुंजों की रेंगने की शाल को अमोबो गति कहते हैं, जैसे मिक्सोमाइसिटीड (myxomycetes) या स्लेम कवकों (slime fungi) की गति। ये अपने



चित्र ३५४



चित्र ३५५

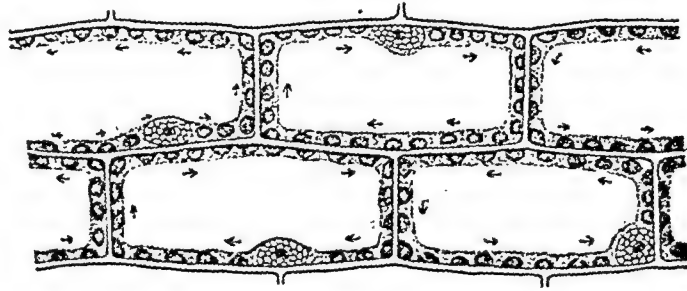
जीवद्रव्य की गतियाँ। चित्र ३५४—पशुमो गति। चित्र ३५५—अमोबो

शरीर के एक या अधिक भागों के बहिःक्षेपण (protrusion) से, जिनको कूटपाद (false feet or pseudopodia) कहते हैं, रेंगते हैं, और दूसरे क्षण बहिःक्षेपण को पीछे हटा लेते हैं। यह क्रिया बहुत कुछ एककोशिक जीव अमीबा की भांति होती है। कोशिका-भित्ति न होने के कारण इस जीवद्रव्यीय पुंज का कोई निश्चित आकार नहीं होता और वह भोजन के ठोस कणों को भी परिग्रहण (engulf) कर सकता है।

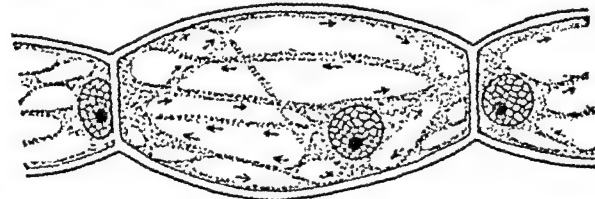
(३) परिभ्रमण (Rotation; चित्र ३५६)—जब जीवद्रव्य कोशिका भित्ति से लगा हुआ दक्षिणावर्त (clockwise) या वामावर्त (anti-clockwise) एक बड़ी केन्द्रीय रसधानी के चारों ओर परिभ्रमण करता है, तो उस गति को परिभ्रमण कहते हैं। किसी विशेष कोशिका के जीवद्रव्य की गति की दिशा नियत रहती है। जब जीवद्रव्य परिभ्रमण करता है तो यह अपनी धारा में नाभिक और आदिलवों को भी बहा ले जाता है। परिभ्रमण वैलिसनेरिया (*Vallisneria*) हाइड्रिला, (*Hydrilla*), नाइटेला (*Nitella*), और अनेक जलीय पौधों में स्पष्ट दिखाई देता है।

(४) परिवहन (Circulation; चित्र ३५७)—जब जीवद्रव्य एक ही कोशिका में अनेक छोटी रसधानियों के चारों ओर विभिन्न दिशाओं में गति करता है तो उस गति को परिवहन कहते हैं। इस प्रक्रम (process) में जीवद्रव्य का एक

चित्र ३५६



चित्र ३५७



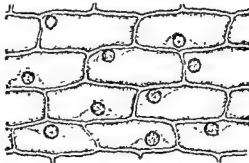
जीवद्रव्य की गतियां। चित्र ३५६—वैलिसनेरिया की पत्ती में परिभ्रमण।
चित्र ३५७—कंजुरा के पुंकेसरों में परिवहन।

पुंज नाभिक के
दिशाओं में
के चारों
कंजुरा या
(purplish
ट्रैकेन्टिया
वर्ण
देता है।
(२)
एक विरोधित
होता है और
कहते हैं।
यह रहता है
सदा ३

रचना हो
अन्तर (l
(flatt
रन में उ
एक गति ३
कवर्तों में
में स्थित

पुंज नाभिक के चारों ओर कोमल बल्लयकों या डोरों (strands) के रूप में विभिन्न दिशाओं में विकीर्ण (radiates) रहता है। प्रत्येक बल्लयक सब एक रमधानी के चारों ओर घूमता है और अन्त में नाभिक के पास आ जाता है। परिवहन कंदूरा या कोमलादना बावलिन्वा (*Commelina obliqua*) के नीलासुन (purplish) पुंकेसरोंय रोमों (staminal hairs) में दिखाई देता है। यह ट्रेडेस्कान्तिआ (*Tradescantia*) के पुंकेसरोंय रोमों, लोको, बंगोलिया और कई अन्य स्थलीय पदार्थों के तरुण प्ररोह रोमों (shoot-hairs) में भी दिखाई देता है।

(२) नाभिक (Nucleus)—कोशिका द्रव्य में अंतस्स्थापित (embedded) एक विशेषित जीवद्रव्यीय काय (body) रहता है, जो प्रायः गोलाकार या अंडाकार होता है और कोशिका द्रव्य से घनतर (denser) होता है, इसे नाभिक (nucleus) कहते हैं। इसका आकार कुछ मात्रा तक कोशिका के रूप पर निर्भर करता है जिसमें यह रहता है। तरुण कोशिका में यह कोशिका के मध्य में स्थित होता है और लगभग सदा गोलाकार या अंडाकार होता है; लेकिन लम्बी कोशिका में यह उन्नी अनुपात में



चित्र ३५८—प्लॉज के तल्ल में कोशिकय सरचना और नाभिक।

लम्बा हो जाता है। परिवक्व कोशिका में जब रमधानी बन जाती है तब यह अंतर (lining) स्तर में स्थित रहता है और कोशिका मिति की ओर विभिन्नित (flattened) हो जाता है। नाभिक सभी पौधों की कोशिकाओं में सर्वव्यापक रूप से उपस्थित रहता है। उच्च श्रेणी के पौधों में प्रत्येक कोशिका में केवल एक नाभिक होता है। आसीरी ऊतक (laticiferous tissue) अनेक संवालों और कवकों में एक कोशिका में कई नाभिक दिखाई देते हैं। कुछ निम्न श्रेणी के जीवों में साथ नाभिक नहीं रहता, किन्तु इनमें उन्नी तरह का नाभिकीय पदार्थ (nuclear

material) रहता है। नाभिक आकार में भी बहुत विभिन्न होते हैं, १/२ मिलिमीटर से १/१०० मिलिमीटर तक। तथापि, उनका साधारण आकार १/४० मिलिमीटर से १/२०० मिलिमीटर तक है। नाभिक कभी भी नये रूप में नहीं बन सकता, लेकिन किसी पूर्ववर्ती (pre-existing) नाभिक के विभाजन से ही उसकी संख्या में वृद्धि होती है।

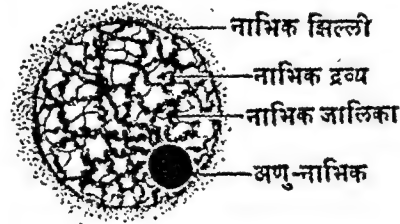
संरचना (Structure)—प्रत्येक नाभिक (चित्र ३५९) एक पतली, पारदर्शक झिल्ली से घिरा रहता है जिसको (१) नाभिक झिल्ली (nuclear membrane) कहते हैं। यह नाभिक को उसके आवेष्टित (surrounding) कोशिका द्रव्य से अलग करता है। नाभिक का आकार अंशतः इस पर निर्भर रहता है। झिल्ली के अन्दर, पूरी जगह को घेरे हुये, एक जीवद्रव्य का घना तथा स्वच्छ पुंज रहता है जिसको (२) नाभिक रस या नाभिक द्रव्य (nuclear sap or nucleoplasm or karyolymph) कहते हैं। नाभिक

रस में निलम्बित (suspended) अनेक सूक्ष्म वक्रित सूत्र, स्थितिलतः जहाँ तहाँ संवद्ध रहकर एक प्रकार का जाल सा बनाते हैं, जिसे (३) नाभिक जालिका (nuclear reticulum or chromatin network) कहते हैं। ये सूत्र एक पदार्थ के बने होते हैं जिसे रंज्या या क्रोमैटिन (chromatin)

या न्यूक्लीन (nuclein) कहते हैं, जो तीव्र अभिरंजनशील (strongly stainable) होता है। क्रोमैटिन एक नाभिक प्रोटीन (nucleoprotein) है जो फॉस्फोरस युक्त प्रोटीन है। एक या अनेक तीव्र वर्तन (refractive), बहुत सूक्ष्म, और प्रायः गोलाकार काय भी, जो नाभिक द्रव्य से अधिक सघनतर (denser) होते हैं, नाभिक में दिखाई देते हैं। इनको (४) अणु-नाभिक (nucleoli) कहते हैं।

अणु-नाभिक कुछ गुणसूत्रों या क्रोमोसोम (chromosomes) से उनके विशेष प्रदेशों में जुड़े रहते हैं। इसलिये वे उन गुणसूत्रों के भाग समझे जाते हैं। अणु-नाभिक नाभिक प्रोटीन (nucleo-protein) के संग्रह स्थल समझे जाते हैं जो सम-विभाजन या माइटोसिस (mitosis) की क्रिया में प्रोटीन और न्यूक्लीक अम्ल (nucleic acid) में बदल जाते हैं।

रासायनिक रचना (Chemical Composition)—नाभिक की रासायनिक रचना करीब-करीब वैसी ही है जैसे कोशिका द्रव्य की। यह प्रोटीन और प्रोटीन सद्भूत



चित्र ३५९—नाभिकीय संरचना।

पदार्थों का
कहते हैं।
हाइड्रोजन,
है।
plasm)
कार्य (1)
के लिये
यह 1911
नपनी 44
गोमिक गह
अणु-नाभिक
निर्माण के
द्रव्य की
(1)
है।
वार नि
है, निग
(repro
होकर
नाभिक
(2)
है, य
को को
है कि
(2)
rh
अणु-
है। ये
कोशिका
नकल
था 1911
कहते हैं।

पदार्थों का बना होता है। इसमें एक वस्तु होती है, जिसको न्यूक्लीन (nuclein) कहते हैं। रासायनिक दृष्टि से न्यूक्लीन एक नाभिक प्रोटीन है जिसको रचना में कार्बन, हाइड्रोजन, नाइट्रोजन, ऑक्सीजन और, गंधक के अतिरिक्त फॉस्फोरस भी भाग लेता है। न्यूक्लीन नाभिक जालिका में विद्यमान रहता है, लेकिन नाभिक द्रव्य (nucleoplasm) में नहीं। नाभिक थोड़ा सा सारोय (alkaline) होता है।

कार्य (Functions)—नाभिक और जीवद्रव्य दोनों मिलकर कोशिका के जीवन के लिये उत्तरदायी है। जब प्रोटोप्लास्ट दो भागों में विभाजित होता है, तो उसका वह भाग जिसमें नाभिक स्थित रहता है, अपने चारों ओर नई भित्ति बनाने और तत्पश्चात् अपनी यथाक्रम क्रियाओं को आरम्भ करने की क्षमता रखता है, दूसरा भाग जिसमें नाभिक नहीं रहता मर जाता है। नाभिक कोशिका के जीवकर सक्रियताओं (vital activities), विशेषकर खाद्य का स्वांगीकरण (assimilation) और स्वसन का नियंत्रण केन्द्र समझा जाता है। नाभिक के विशेष कार्य, जो कि वह कोशिका द्रव्य की सहायता से करता है, निम्नलिखित हैं :

(१) नाभिक प्रजनन (reproduction) में प्रत्यक्ष (direct) भाग लेता है। अलिंगी प्रजनन (asexual reproduction) में नाभिक साधारणतः दो बार विभाजित होता है और चार कोशिकाओं का समूह (group) बनाता है, जिनको बीजाणु (spores) कहते हैं, लेकिन लिंगी प्रजनन में दो प्रजनक नाभिक (reproductive nuclei), जिनको युग्मक (gametes) कहते हैं, सांख्यिक होकर एक युक्तिाट (oospore) बनाते हैं, जो भ्रूण में विकसित होता है। अतः नाभिक प्रजनन के प्रक्रम (process) में प्रत्यक्ष भाग लेता है।

(२) नाभिक कोशिका भाजन (cell-division) में प्रथम कार्य प्रवृत्त होता है, अर्थात् नाभिक पहले विभाजित होता है और इसके बाद कोशिका भाजन होता है। अण्ड-कोशिका (egg-cell) विभाजित होकर भ्रूण बनाता है। इसी प्रकार भ्रूण की कोशिकाएं विभाजित होकर पौधे के शरीर को बनाते हैं। इसलिये यह प्रत्यक्ष है कि नाभिक के बार-बार विभाजन के बिना पौधे का शरीर नहीं बन सकता।

(३) नाभिक आनुवंशिक या वसानुगत लक्षणों या गुणों (hereditary characters) का वाहक (bearer) माना जाता है। यह भी स्पष्ट है कि जनक या विभूय पौधों के संलक्षण या गुण सन्तान (offspring) में जा जाते हैं। ये जनक पौधों के शरीर से सन्तान में दो प्रजनक नाभिकों, अर्थात् अण्ड कोशिका और नर युग्मक, द्वारा पौधों के जीवन वृत्त (life-history) के प्रजनक अवस्था में संचारित (transmitted) होते हैं। ये नाभिक अपने शरीर में जनक या विभूय पौधों के एक लक्षण या गुण समिहित रखते हैं और उनको सन्तान को प्रदान करते हैं।

(३) आदिलव या प्लास्टिड (Plastids)—नाभिक के अलावा, कोशिका के कोशिका द्रव्य में अंतस्थापित अनेक छोटे-छोटे विशेषित जीवद्रव्यीय काय होते हैं जिनको आदिलव (plastids) कहते हैं (देखिये चित्र ३५६)। इनकी आकृति विम्बाभी (discoidal) या गोलाकार होती है। आदिलव के आधार पदार्थ (ground substance) को चनांश या स्ट्रोमा (stroma) कहते हैं। स्ट्रोमा में अंतस्थापित अनेक दाने होते हैं। स्ट्रोमा रंगहीन होता है, लेकिन दानों में रंग द्रव्य (pigment) होता है। आदिलव जीवित होते हैं। वे कभी भी नये रूप में नहीं बन सकते, लेकिन पूर्ववर्ती (pre-existing) आदिलवों के विभाजन से ही उनकी संख्या बढ़ती है। कोशिका के पूर्व प्रक्रम (early stage) में, जैसे तरुण कलिका में, वे बहुत सूक्ष्म दानों या शलाकाओं (पूर्व आदिलव; proplastids) सदृश दीखते हैं, लेकिन जैसे कोशिका वृद्धि करती है, आदिलव भी वृद्धि करते हैं, विभाजित होते हैं और अपना लाक्षणिक आकार धारण कर लेते हैं। वे उन कोशिकाओं में स्थित रहते हैं जिनको विशेषित कार्य करना पड़ता है, और नील-हरित शैवालों (blue-green algae), कवकों (fungi) और जीवाणुओं (bacteria) में हमेशा अनुपस्थित रहते हैं। आदिलव तीन प्रकार के होते हैं, अर्थात् रंगहीन कणिका या श्वेत कणक (leucoplasts), हरिम कणक या क्लोरोप्लास्ट्स (chloroplasts) और रंग कणक या रंजित लव (chromoplasts)। एक प्रकार का आदिलव दूसरे में परिवर्तित हो सकता है, उदाहरणार्थ जब श्वेत कणकों को बहुत देर तक प्रकाश में रखा जाय तो वे हरिम कणकों में बदल जाते हैं। इसी प्रकार यदि हरिम कणकों को बहुत देर तक अंधेरे में रखा जाय तो वे श्वेत कणकों में बदल जाते हैं। इसी प्रकार के परिवर्तन रंग कणकों में भी हो सकते हैं। टमाटर के तरुण फल में श्वेत कणक क्रमशः हरिम कणकों में बदलते हैं जो अन्त में फल के परिपक्व होने के साथ रंग कणकों में बदल जाते हैं।

(१) रंगहीन कणिका या श्वेत कणक (Leucoplasts)—ये रंगहीन आदिलव हैं। रंगहीन कणिका अधिकतर जड़ों और भूमिगत स्तम्भों के संग्रह कोशिकाओं में पाये जाते हैं। ये अन्य भागों, जिनको प्रकाश नहीं मिलता, में भी पाये जाते हैं। ये निम्न-भिन्न आकार के होते हैं, और प्रायः विम्बाभी, गोलाकार या शलाकाकार होते हैं। ये दो प्रकार के होते हैं: छोटे और बड़े। छोटे बड़ों में, या हरिम कणकों में, या श्वेत कणकों में परिवर्तित हो सकते हैं। बड़े प्रकार को ऐमिलोप्लास्ट या मण्ड कणक (amyloplast) या मण्ड बनाने वाले (starch-builder) कहते हैं और वे विलेय शर्करा (soluble sugar) से मण्ड कणों (starch grains) को पीधों के भूमिगत भागों या अन्य संग्रह अंगों में संग्रह के लिये निमित्त करते हैं।

(२) हरिम कणक (Chloroplasts)—ये हरे आदिलव हैं। इनका रंग एक हरे रंग द्रव्य के कारण है जिसको पर्णहरिम या क्लोरोफिल (chlorophyll)

कहते हैं। कभी
भागों में पाये
हैं, और कुछ
प्रायः विम्बाभी
शैवालों (blue-
(Function
पर्णहरिम को
से कार्यन =
भूमि से
(जल को
जाती है।

पर्णहरिम
द्रव्यों का मि-
—नीला र-

पर्णहरिम
(xanthophyll)

पर्णहरिम
श्वेत कणकों में

या श्वेत
सकता है

प्रकाश में
में (११-१२)

और ३०
जाने वाले

के नियम
से प्रभावित

हैं (हरिम
लिये हुए

इसका
पानी में

उदाहरण
पूर्व के ५५

शोषिका

कहे जाते हैं। कमी-जमी हरा रंग अन्य रंगों से ढक जाता है। हरिम कणक केवल ऊर्जा भागों में पाये जाते हैं जो प्रकाश में रहते हैं। हरी पत्तियों में वे बहुतायत से पाये जाते हैं, और कुछ हद तक प्ररोह (shoot) के हरे भागों में भी मिलते हैं। इनकी आशुति प्रायः विष्मानी या योग्यकार होती है लेकिन कुछ ब्रायोफाइट (bryophyta) और शैवालों (algae) में वे अन्य आसर्पजनक आहति पारण कर लेते हैं। कार्य (Functions)—वे केवल प्रकाश की उपस्थिति में काम करते हैं और अपने पर्वहरिम की सहायता से कुछ बहुत आवश्यक कार्य करते हैं। हरिम कणक वायु से कार्बन डाइऑक्साइड अवशोषित करते हैं; इस कार्बन डाइऑक्साइड तथा भूमि से अवशोषित जल से वे शर्करा और मण्ड का निर्माण करते हैं; तथा (जल को विघटित कर) ऑक्सीजन को परिमुक्त करते हैं जो बाहर निकल जाती है।

पर्वहरिम (Chlorophyll) एक सरल पदार्थ नहीं है, बल्कि पार विभिन्न रंग द्रव्यों का मिश्रण है, अर्थात् पर्वहरिम अ या क्लोरोफिल ब (chlorophyll a) —नीला काला; पर्वहरिम ब या क्लोरोफिल बीटा (chlorophyll b)—हरा काला, पर्वपोतक या कैरोटिन (carotin)—नारंगी लाल और पर्वपीत या खैर्योफिल (xanthophyll)—पीला। पर्वहरिम अ और पर्वहरिम ब दोनों ही हरिम कणक में परस्पर संबद्ध होते हैं, लेकिन पर्वपोतक या कैरोटिन और पर्वपीत (xanthophyll) पोषे के किसी भाग में हरिम कणक के बिना भी पाये जा सकते हैं। पर्वहरिम एलकोहल या क्लोरोफॉर्म की सहायता से आसानी से निस्कारित (extracted) किया जा सकता है और तब पत्ती रंगहीन हो जाती है। यह पारगमित (transmitted) प्रकाश में गहरा हरा दिखाई देता है लेकिन प्रतिबिंबित (reflected) प्रकाश में रक्त-लाल (blood-red) दिखाई देता है। यह पर्वहरिम के साथ पाये और इसको प्रतिदीप्ति (fluorescence) कहते हैं। पर्वहरिम के साथ पाये जाने वाले दोनों रंग द्रव्यों—पर्वपीतक या कैरोटिन और पर्वपीत (xanthophyll) के मिश्रण को पर्वहरिम के विलयन (solution) से आसानी से बोझी मात्रा के साथ अच्छी से पुनः कर सकते हैं। पर्वहरिम के विलयन को बेंझीन और पर्वहरिम लिये हुए ऊपर तैरने लगता तरह दिखाओ और विलयन को बेंझीन दो, बेंझीन पर्वहरिम लिये हुए ऊपर तैरने लगता है (हरा विलयन), और पर्वपीत (xanthophyll) और पर्वपीतक (carotin) लिये हुए ऐलकोहल वंदी पर बैठ जाता है (पीला विलयन)। बेंझीन की जगह पर ईसर या जैतून का तेल (olive oil) भी प्रयोग किया जा सकता है। पर्वहरिम पानी में अविलेय (insoluble) है, बाहे इन्हे कितनी ही देर तक पानी में क्यों न उबाला जाय। कार्य (Functions)—यह निम्नपर्युक्त बात है कि पर्वहरिम सूर्य के प्रकाश से ऊर्जा (energy) अवशोषण (absorb) करता है। यह हरिम-

कणकों द्वारा खाद्य के निर्माण से संबंधित रासायनिक प्रक्रम (chemical process) में भी भाग ले सकता है।

रंग द्रव्यों की रासायनिक रचना

पर्णहरिम अ	$-C_{55}H_{72}O_5N_4Mg$
पर्णहरिम व	$-C_{55}H_{70}O_6N_4Mg$
पर्णपीतक या कैरोटिन	$-C_{40}H_{56}$
पर्णपीत या जैन्थोफिल	$-C_{40}H_{56}O_2$

(३) रंग कणक (Chromoplasts)—ये विभिन्न रंग के आदिलव हैं—पीले, नारंगी और लाल। ये मुख्यतः फूलों के दलों और फलों में पाये जाते हैं। इनमें पर्णपीतक (नारंगी लाल) और पर्णपीत (पीला) नामक रंग द्रव्य होते हैं। लाल, पीले और हरे के मिश्रण से कई अन्य रंग बन जाते हैं। फूलों के रंग द्रव्यों का कार्य कीड़ों को परागण के लिये आकर्षित करना है। कैरोटिन एक हाइड्रो-कार्बन है, अर्थात् इसमें कार्बन और हाइड्रोजन होते हैं, और इसका सूत्र (formula) $C_{40}H_{56}$ है। पर्णपीत (xanthophyll)—कैरोटिन का ऑक्सीकरण उत्पाद (oxidation product) है, अर्थात् इसमें कार्बन और हाइड्रोजन के अतिरिक्त ऑक्सीजन भी होता है, और इसका सूत्र $C_{40}H_{56}O_2$ है।

अधिकतर वंगनी, नीलारुण और नीले फूलों और कई लाल व भूरे फूलों के रंग नील द्रव्य या ऐन्थोसाएनिन (anthocyanins) नामक रंग द्रव्यों के कारण होते हैं, जो उनके कोशिका-रस (cell-sap) में घुले रहते हैं। ऐन्थोसाएनिन फूलों, रंगीन जड़ों, जैसे चुकन्दर की जड़ और और रंगीन स्तम्भों, जैसे वालसम का तना, में पाये जाते हैं। वे गार्डन क्रोटन और ऐमैरेन्टस की रंग विरंगी पत्तियों, और बहुत से पौधों, जैसे आम, देशी बादाम, इत्यादि के तरुण लाल पत्तियों में भी पाये जाते हैं, और प्रायः पर्णहरिम को छिपा देते हैं। ये शायद हरिम कणकों, जीवद्रव्य, इत्यादि के लिये परदे (screen) का काम करते हैं और उनकी तीव्र सूर्य के प्रकाश से रक्षा करते हैं। फूलों में वे परागण के लिये कीड़ों को आकर्षित करते हैं।

सजीव या

कोशिका

नाइट्रोजन

आन्तर

कोशिका

कोशिका

एक एक

छोटे पुंन से

जीवद्रव्य

है, आन्तर

करे या विन

बनने शरीर

में बड़ी है

है या इसके

जीवद्रव्य

है, और

करती है,

बनाती है,

उत्तरदायी

कोशिका

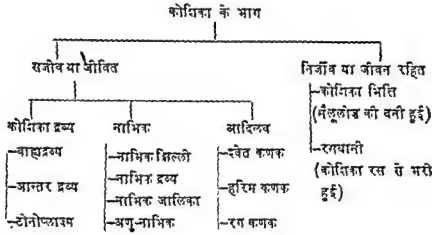
जब पृष्ठ

कोशिका

परिवर्तन

(1) कोशिका

प्रयत्न करने

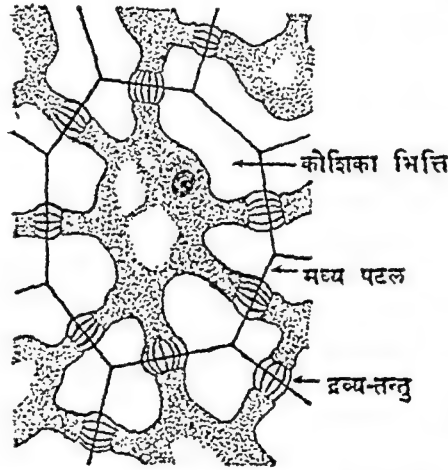


कोशिका भित्ति (THE CELL-WALL)

कोशिका भित्ति का निर्माण (Formation of the Cell-wall)—जीवन एक एकल (single), नम्र कोशिका में आरम्भ होता है, अर्थात् जीवद्रव्य के एक छोटे गुँज में, जिसमें एक नाभिक होता है, लेकिन कोशिका भित्ति नहीं होती। चूंकि जीवद्रव्य बहुत कोमल व मुलायम पदार्थ हैं इसलिए इनकी सर्वप्रथम आवश्यकता होती है, आवरण-रक्षा। इस आवश्यकता के ही कारण, इसके पहले कि यह आकार में वृद्धि करे या विभाजित हो, यह अपने चारों ओर एक भित्ति का निर्माण करता है। यह अपने चरीर के बाह्य तन्त्र पर छोटी कणिकाएँ सावित करता है। ये कणिकाएँ संस्था में बड़ी होती हैं और अन्त में सायुज्यित हो जाती हैं। जब वे आपस में सायुज्यित हो जाती हैं तो इनके फलस्वरूप पूर्ण भित्ति बन जाती है जिसको कोशिका भित्ति कहते हैं, और जीवद्रव्य इसके पिर जाता है। कोशिका भित्ति जीवद्रव्य के चारों ओर ढांचा बनाती है, और इसके रूप को स्थिर रखती है तथा बाह्य आक्रमणों से उसकी रक्षा करती है, इसके अतिरिक्त कोशिका भित्ति पोषों के चरीर का ढांचा या कंकाल बनाती है, और पोषे के चरीर की सामर्थ्य (strength) व दृढ़ता के लिये उत्तरदायी है।

कोशिका भित्ति की वृद्धि (Growth of the Cell-wall)—कोशिका भित्ति जब पहले पहुँच जाती है तो बहुत-बलवी तथा नम्र स्वरूप में रहती है। जैसे-जैसे कोशिका की वृद्धि होती है, वैसे कोशिका भित्ति में भौतिक व रासायनिक दोनों प्रकार के परिवर्तन होते हैं, अर्थात् कोशिका भित्ति के तल क्षेत्र में और मोटाई में वृद्धि होती है। (१) कोशिका भित्ति के तल क्षेत्र में वृद्धि अर्थात् इसके आकार में वृद्धि, कोशिका के प्रथम अवस्था में होती है और इसका कारण कोशिका भित्ति के एक या अन्य दिशाओं

में फैलना है जिसके साथ-साथ, मूल भित्ति के अंतर्गत, जीवद्रव्य द्वारा लावित नये ठोस कणों का अन्तर्वेशन (intercalation) होता है। इस प्रकार से वृद्धि की विधि को अन्तराधान द्वारा वृद्धि (growth by intussusception) कहते हैं। (२) इसके विपरीत कोशिका भित्ति की मोटाई में वृद्धि का मुख्य कारण जीवद्रव्य द्वारा मूल भित्ति के आन्तर तल पर स्पष्ट पतले स्तरों या पट्टिकाओं (plates) का एक के बाद एक निक्षेपण (deposition) होना है। इस विधि को सन्निधान द्वारा वृद्धि (growth by apposition) कहते हैं। जब कोशिका भित्ति यथेष्ट मोटी हो जाती है, तो यह स्तरित या स्तरीय (stratified) आकृति दिखाती है, अर्थात् ऐसा प्रतीत होता है, जैसे एक के ऊपर दूसरा स्तर क्रमानुसार जमा कर रख दिया गया हो। दो संलग्न या सन्निहित (contiguous) कोशिकाओं के बीच की



चित्र ३६०—खजूर के बीज के भ्रूणपोष से कोशिकाएं।

मूल कोशिका भित्ति सूक्ष्मदर्शी के द्वारा देखने पर पहचानी जा सकती है। इस मूल या मध्य भित्ति को मध्य पटल (middle lamella) कहते हैं (चित्र ३६०)। यह एक पदार्थ की बनी होती है, जिसको कैल्सियम पेक्टेट (calcium pectate) कहते हैं। यह भी देखा जाता है कि एक कोशिका का जीवद्रव्य पड़ोसी कोशिका के जीवद्रव्य से पतले जीवद्रव्यीय तन्तुओं या वलयकों से संबद्ध रहता है जो कोशिका भित्ति में विकसित छोटे गतों (pits) से गए होते हैं।

प्रत्येक जीवद्रव्यीय तन्तु या वलयक

को द्रव्य-तन्तु या प्लास्मोडैस्मा (plasmodesma) कहते हैं (चित्र ३६०)। यह ध्यान रखने योग्य बात है कि कोशिका भित्ति की मोटाई में वृद्धि कई अवस्थाओं में होती है। जो कोशिका भित्ति जीवद्रव्य से संलग्न रहकर एक बहुत पतले स्तर के रूप में जीवद्रव्य द्वारा मूलतः निर्मित हुई रहती है और पेक्टोज (pectose) की बनी होती है, प्रथम भित्ति (primary wall) कहलाती है। प्रथम भित्ति जो दो संलग्न कोशिकाओं में उभयनिष्ठ या सामान्य होती है और वास्तव में दोनों द्वारा निर्मित होती है, जैसा ऊपर बताया जा चुका है, मध्य पटल (middle lamella) कहलाती है। सन्निधान विधि के द्वारा प्राथमिक भित्ति के ऊपर नए स्तरों के जमने से परवर्ती या द्वितीय

भित्ति (secondary wall) होती है। यह भित्ति के अन्तर्गत नहीं जा सकती कोशिका भित्ति का (vessels) जब इन को का लेती कोशिका के कारण भित्ति के कोशिका अस्थिरित (1) जब तल पर अस्थिरित

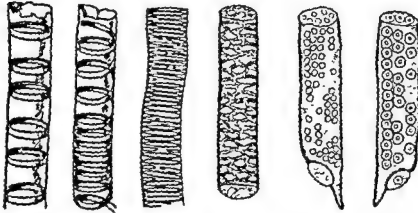
PC

चित्र ३६
वि

भित्ति (secondary wall) बन जाती है। यह पैंक्टोस और सैन्वेलोस को बनी होती है। तृतीय भित्ति (tertiary wall), जो मुद्ग मूलकोश को बनी होती है, द्वितीय भित्ति के अभिमुख बनती है। फिर भी द्वितीय और तृतीय भित्ति का हमेशा स्पष्ट पहचान नहीं जा सकता। ये दोनों भित्ति का अंत में लिग्निफ़ाइड (lignified) हो सकती हैं।

कोशिका भित्ति का स्पष्टन (Thickening of the Cell-wall)—कोशिका भित्ति का स्पष्टन उन कोशिकाओं में होता है जिनको कि अन्त में वाहिनियों (vessels) या दाह वाहिनियों (tracheids) में विकसित होना होता है। जब इन कोशिकाओं में पर्याप्त वृद्धि हो जाती है और अपना पूर्ण आकार प्राप्त कर लेती हैं तो उनकी भित्ति का स्पष्टन होने लगती है। इन दशाओं में स्पष्टन कोशिका भित्ति के आन्तर तल पर एक बठोर पदार्थ के निक्षेपण (deposition) के कारण है, जिसको लिग्निन (lignin) कहते हैं। लिग्निन सम्पूर्ण कोशिका भित्ति के चारों ओर एकसमान निक्षेप नहीं होता, लेकिन अधिकतर यह निक्षेपण कोशिका भित्ति के विशेष भागों तक ही सीमित रहता है; और अधिकतम भाग अस्पष्ट रहता है। स्पष्टन के विभिन्न रूप निम्नलिखित हो सकते हैं:

(१) बलयकार या छल्लेदार (Annular or Ring-like; चित्र ३६१)—जब लिग्निन का निक्षेपण छल्लों के रूप में होता है, जो कोशिका भित्ति के आन्तर तल पर छोटी-छोटी दूर पर एक दूसरे के ऊपर बन जाते हैं, और भित्ति का वेग भाग अस्पष्ट रहता है।



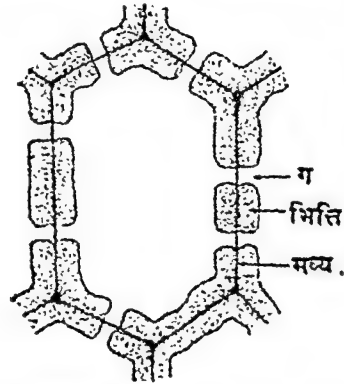
चित्र ३६१ चित्र ३६२ चित्र ३६३ चित्र ३६४ चित्र ३६५ चित्र ३६६
कोशिका भित्ति का स्पष्टन। चित्र ३६१—बलयकार। चित्र ३६२—सर्पिल।
चित्र ३६३—सोपानवत्। चित्र ३६४—जालिकावत्। चित्र ३६५—गर्ती
(साधारण गर्त)। चित्र ३६६—गर्ती (परिवेष्टित गर्त)।

(२) सर्पिल (Spiral; चित्र ३६२)—जब स्फूलन एक सर्पिल पट्टी का रूप धारण करता है।

(३) सोपानवत् या सीढ़ीनुमा (Scalariform or Ladder-like; चित्र ३६३)—जब लिग्निन या स्फूलन पदार्थ अनुप्रस्थ तौर (transversely) पर सीढ़ी के डंडों के रूप में निक्षिप्त होते हैं। इसीलिये इसको सोपानवत् या सीढ़ीनुमा कहते हैं। भित्ति के अस्फूलित भाग दीर्घित अनुप्रस्थ गर्त के समान प्रतीत होते हैं लेकिन उनके बीच में स्फूलित भाग भित्ति को सीढ़ी का रूप दे देता है।

(४) जालिकावत् (Reticulate or Netted; चित्र ३६४)—जब स्फूलन जालिका के समान होता है, अतः यह स्पष्ट है कि भित्ति में अनेक अनियमित अस्फूलित स्थान रह जाते हैं।

(५) गर्तों (Pitted; चित्र ३६५-६९)—जब कोशिका भित्ति का सम्पूर्ण आन्तर तल अधिकतर एक समान स्फूलित हो जाता है, और कहीं-कहीं पर कुछ छोटे अस्फूलित भाग या गुहाएँ या विवर रह जाते हैं। ये अस्फूलित भाग गर्त (pits) कहलाते हैं, और ये दो प्रकार के होते हैं: (क) साधारण गर्त (simple pits) और (ख) परिवेशित गर्त (bordered pits)। गर्त जोड़ों या युगलों (pairs) में बनते हैं और एक दूसरे के आमने सामने भित्ति के विपरीत पाश्वर्षों या पक्षों में स्थित होते हैं। मूल भित्ति का वह भाग जो आमने सामने के गर्तों को पृथक् करता है पिधान झिल्ली (closing membrane) कहलाती है। परिवेशित गर्तों की पिधान झिल्ली मध्य भाग में थोड़ी फूली या स्फूलित होती है। इसे स्फूलक या टोरस (torus) कहते हैं, जब गर्त का संपूर्ण क्षेत्रफल पूरी गहराई तक एक सा होता है तो उसको साधारण गर्त कहते हैं (चित्र ३६७-६८)। जब यह क्षेत्र एक सा नहीं होता, बल्कि भित्ति की ओर अधिक चौड़ा और कोशिका की गुहा की ओर संकरा होता है, तो उसको परिवेशित गर्त कहते हैं (चित्र ३६९ ख)। परिवेशित गर्त में भित्ति का आसन्न (adjoining) स्फूलन पदार्थ अन्दर की ओर वृद्धि करता है और गर्त के चारों ओर एक मेहराब सा बनाकर



साधारण गर्त। चित्र ३६७—एक कोशिका काट में, जिसमें उसकी भित्ति में साधारण गर्त दिखा लाये गये हैं; ग, गर्त; भित्ति, कोशिका भित्ति; मध्य, मध्य पटल।

आगे की ओर झुका हुआ उपांत या परिवेशन (border) बनाता है। इसलिये इस

सर्पिल परिवेशित
वृत्ताकार (१)
बना हो सके
रहता है।
नहीं होता और
होती है और
बहुमुखी, अ

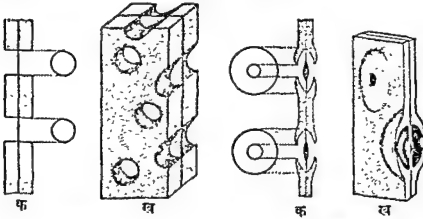


क

सामान्य
और ७७५
गर्तों
परिवेशित
और ७७५

वे क्षेत्र हैं।
वेगिन गर्तों
और में दवा
गर्तों द्वारा
fats),
पुष्पिका
बने हैं और
14

गर्त को परिवेष्टित गर्त गहरे हैं। तल दृश्य (surface view) में माधारण गर्त एक वृत्ताकार (circular) या कल्पित गुहा के समान दीखता है; परिवेष्टित गर्त भी वैसा ही दीखता है लेकिन यह वृत्ताकार उपांत या परिवेष्टन (border) से घिरा रहता है। परिवेष्टित गर्त उम कोण (funnel) के समान हैं जिसका धुन् (stem) गहरा होता और जिसकी अधिक चौड़ी परिमा (rim) कोशिका भित्ति की ओर होता है और संकरी परिमा कोशिका गुहा की ओर। गर्त गोलाकार होने के बजाय बहुभुजी, अंशकार, दीर्घ (elongated) या कुछ अनियमित हो सकते हैं। गर्त



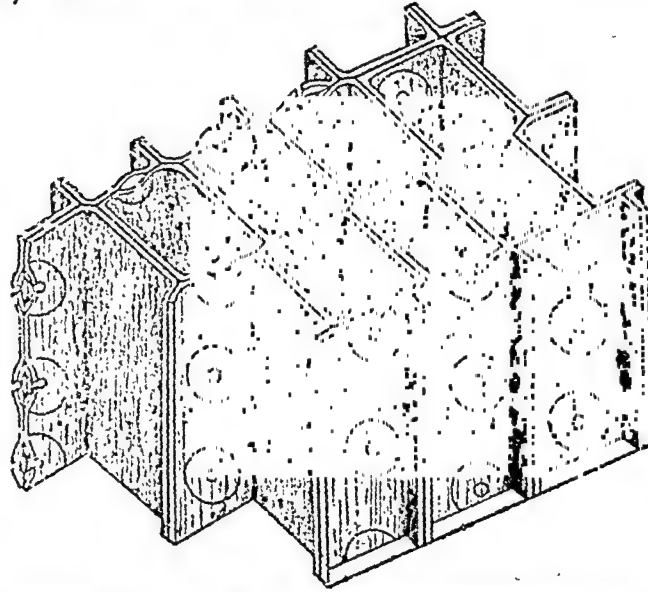
चित्र ३६८

चित्र ३६९

सामान्य गर्त। चित्र ३६८—क, कोशिका भित्ति दो सामान्य गर्तों सहित—छेदीय और तल दृश्य; ख, कोशिका भित्ति का एक भाग (दृश्य-नियमानुसार) कुछ सामान्य गर्तों सहित—छेदीय दृश्य (दाहिने ओर ऊपर) और तल दृश्य (मामने)। परिवेष्टित गर्त। चित्र ३६९—क, कोशिका भित्ति दो परिवेष्टित गर्तों सहित—छेदीय और तल दृश्य; ख, कोशिका भित्ति का एक भाग (दृश्य-नियमानुसार) दो परिवेष्टित गर्तों सहित—छेदीय दृश्य (नीचे) और तल दृश्य (ऊपर)।

वे क्षेत्र हैं जिनसे द्रवों का विसरण (diffusion) आसानी से हो सकता है। परिवेष्टित गर्तों में यह विसरण अधिकतर रूप से टोरस द्वारा नियंत्रित होता है, जो एक ओर से दबाने पर गर्त को बन्द कर देता है। जीवित कोशिकाओं में स्थित माधारण गर्तों द्वारा भी जीवद्रव्य का विसरण होता है। परिवेष्टित गर्त, गड्ढा गुहा (conifers), उदाहरणार्थ चोड़ (pine) के दाढ़ वाहिनिकियों (tracheids) और पेक्जोस्पर्मिंग के वाहिनियों (vessels) में पाये जाते हैं, उनमें माधारण गर्त भी पाये जाते हैं; लेकिन वे अधिक मात्रा में कुछ जीवित कोशिकाओं में पाये जाते हैं, और दाढ़।

मृदुतक (wood parenchyma), मज्जका किरण (medullary rays), फ्लोएम मृदुतक (phloem parenchyma), सहजात कोशिकाएँ (companion cells), इत्यादि में साधारण गतं बहुतायत से पाये जाते हैं। रेशों (fibres) में साधारण तिर्यक (oblique) गतं होते हैं और कभी-कभी उनमें



चित्र ३७०—चीड़ के स्तम्भ की दार वाहिनिकियां परिवेशित गतों सहित (आरेखीय)।

परिवेशित गतं भी मिलते हैं। अष्टि कोशिकाओं (stone cells) में साधारण या शाखीय (branched) गतं होते हैं।

कोशिका भित्ति की रासायनिक प्रकृति (Chemical Nature of the Cell-wall)—कोशिका भित्ति नाना प्रकार के रासायनिक पदार्थों की बनी होती है, जिनमें सैलूलोज मुख्य है। जैसे-जैसे कोशिका की आयु बढ़ती है, सैलूलोज में रासायनिक परिवर्तन होते हैं और नाना प्रकार के नये पदार्थ बनते जाते हैं। बहुत से खनिज पदार्थ भी कोशिका भित्ति में प्रायः व्याप्त होते जाते हैं।

सैलूलोज (Cellulose)—तृष्ण कोशिका की भित्ति सैलूलोज नामक पदार्थ की बनी होती है। इसके साथ और भी अनेक पदार्थ होते हैं जिनमें पॅक्टिक यौगिक (pectic compounds) मुख्य हैं। जब भित्ति पहले पहल बनती है तो पॅक्टिन की बनी होती है जो शीघ्र ही कैल्सियम पॅक्टेट नामक अविलेय (insoluble) पदार्थ में परिवर्तित हो जाती है, जैसे मध्य पटल (middle lamella) में, कुछ

सनप पत्राव के
में गूद सैलूलोज
(fungi) कोड़
हमेशा उपस्थित
पारदर्शक पदार्थ
बनी भित्तियां प्रा
रासायनिक दृष्टि
बोझोवन नाम
बनसत में
($C_6H_{10}O_5$)
महकपुत्र पदार्थ
नहीं बनते।
जैसे बलुए
सैलूलोज के व
होगा है।

परिसर
मिलाने और
एक कूद या
नूर बाजे वो
बायोमिन ()
है। (ग)
से सैलूलोज
कोशिका
रासायनिक
कमोन्सो
कमोन्सो
पदार्थ के व
(lignin),
(mucilage)
कोशिका नि
(?) नि
की बनी
जिनमें के

गमय परवान् कोशिका भित्ति में केवल पैंटिन और सैल्यूलोज ही रहते हैं, और अन्त में शुद्ध सैल्यूलोज जीवद्रव्य द्वारा ग्राहित (secreted) किया जाता है। कवकों (fungi) को छोड़कर बाकी सभी पौधों के नर्म भागों की कोशिका भित्तियों में सैल्यूलोज हमेशा उपस्थित रहता है। सैल्यूलोज एक कोमल, प्रत्यास्थ या लचीला (elastic), पारदर्शक पदार्थ है, जो जल के लिये पारगम्य (permeable) है। सैल्यूलोज की चनी भित्तियाँ प्रायः पतली होती हैं, और उन जीवित कोशिकाओं में जीवद्रव्य होता है। रासायनिक दृष्टि से सैल्यूलोज एक कार्बोहाइड्रेट है, जिसमें कार्बन, हाइड्रोजन और ऑक्सीजन नामक तत्व होते हैं। हाइड्रोजन तथा ऑक्सीजन इनकी रचना में उची अनुपात में भाग लेते हैं जिस अनुपात में वे पानी की रचना में। इसका सूत्र $(C_6H_{10}O_5)_n$ और n का मान (value) कभी पता नहीं चला है। सैल्यूलोज बहुत महत्वपूर्ण पदार्थ है। यह वायुमार्ग जन्तुओं का भोजन है लेकिन मनुष्य इनको पचा नहीं सकते। कागज, विस्फोटक-कागज (gun-cotton), सैल्यूलोस और कृत्रिम रेशम जैसी वस्तुएं इससे बनाई जाती हैं। कागस और फ्लैक्स या सन (flax) के रेशे शुद्ध सैल्यूलोज के बने होते हैं, लेकिन भाग के रेशों में सैल्यूलोज और लिग्निन का मिश्रण होता है।

परीक्षण—(क) सैल्यूलोज में पहले आयोडीन विलयन (iodine solution) मिलाओ और फिर उसमें ५० प्रतिशत सल्फ्यूरिक अम्ल (sulphuric acid) की एक बूँद या सांद्र जिंक क्लोराइड (concentrated zinc chloride) की एक बूँद डालो तो सैल्यूलोज की भित्तियाँ नीली या बैंगनी हो जाती हैं। (ख) क्लोर-जिंक-आयोडीन (chlor-zinc-iodine) से सैल्यूलोज नीला या बैंगनी हो जाता है। (ग) फॉस्फोरिक एसिड आयोडीन (phosphoric acid iodine) से सैल्यूलोज बैंगनी रंग का हो जाता है।

कोशिका भित्ति की मोटाई में जैसे वृद्धि होती है, वैसे-वैसे उसमें नाना प्रकार के रासायनिक परिवर्तन होते रहते हैं और उसमें अनेक छनिज पदार्थ प्रवेश करते हैं। कभी-कभी कोशिका भित्ति अपने पूर्ण जीवन काल तक सैल्यूलोज की हो बनी रहती है या कभी सैल्यूलोज के रासायनिक परिवर्तनों, या जीवद्रव्य द्वारा नये पदार्थों को वृद्धि, या बाह्य पदार्थों के अंतर्प्रवेश से यह परिवर्तित हो सकती है। अतः कोशिका भित्ति, लिग्निन (lignin), क्यूटिन (cutin), सबेरिन (suberin), म्यूलेज (mucilage) और छनिज पदार्थों से व्याप्त (impregnated) हो सकती है। कोशिका भित्ति में निम्नलिखित परिवर्तन होते हैं :

(१) लिग्निनन या लिग्निफिकेशन (Lignification)—इसका कारण सैल्यूलोज की कभी मूल कोशिका भित्ति में लिग्निन के स्तरों का जमा होना है, या सैल्यूलोज लिग्निन के रूप में बदल सकता है। दोनों ही दशाओं में सतुर्ण भित्ति लिग्निभूत

(lignified) हो सकती है, या लिग्निभवन अंशतः होता है। लिग्निन एक कठोर, और रासायनिक रूप में जटिल (complex) पदार्थ है। यह पौधों के कठोर तथा काष्ठी (woody) ऊतकों में पाया जाता है। लिग्निभूत कोशिकाएं प्रायः स्थूल भित्ति-युक्त (thick-walled) और मृत होती हैं। यद्यपि यह कठोर है, फिर भी जल के लिये पारगम्य (permeable) है। सब जल-वाहक वाहिनियां लिग्निभूत होती हैं। अधिकतर वनस्पति रेशे (vegetable fibres) भी लिग्निभूत होते हैं, लेकिन कपास के रेशे सैलूलोज के बने होते हैं। लिग्निभूत ऊतकों का कार्य यांत्रिक होता है, अर्थात् ये पौधों के शरीर की दृढ़ता स्थिर रखने में सहायक होते हैं।

परीक्षण—(क) एसिड ऐनिलीन सल्फेट (acid aniline sulphate) या ऐनिलीन फ्लोरोइड का विलयन लिग्निन को दीप्त पीला (bright yellow) रंग देता है, (ख) एसिड फ्लोरोग्लूसिन (acid phloroglucin) का विलयन लिग्निन को बैंगनी लाल (violet red) रंग देता है। (ग) क्लोर-ज़िंक-आयोडीन (chlor-zinc-iodine) इसको पीला अभिरंजित (stains) करता है।

(२) क्यूटिनीभवन (Cutinization)—सैलूलोज या कुछ प्रकार के पैंक्टोज के क्यूटिन में बदल जाने की क्रिया को क्यूटिनीभवन कहते हैं। क्यूटिन की प्रकृति मोम सी (waxy) है। यह स्तम्भों तथा पत्तियों के चर्म (त्वचा) में एक निश्चित स्तर बनाता है जिसको बाह्यचर्म (cuticle) कहते हैं। यह कोशिका भित्ति को जल के लिये अपारगम्य (impermeable) या थोड़ा सा पारगम्य कर देता है। इसका कार्य पौधे के तल से जल के वाष्पन (evaporation) को रोकना है।

(३) त्वक्षिभवन (Suberization)—कोशिका भित्ति में प्रायः त्वक्षि या सुबेरिन (suberin) नामक पदार्थ जमा हो जाता है। त्वक्षिभवन काग (cork) की कोशिकाओं में होता है। बोटल के काग की कोशिकाएं त्वक्षिभूत (suberized) होती हैं। त्वक्षि एक वसीय (fatty) पदार्थ है और यह कोशिका भित्ति को जल के लिये अपारगम्य (impermeable) कर देता है। इसलिये क्यूटिन की ही भांति त्वक्षि भी जल के वाष्पन को रोकता है।

(४) श्लेष्मीय परिवर्तन (Mucilaginous Change)—सैलूलोज एक प्रकार के श्लेष्मीय (slimy) पदार्थ में भी बदल सकता है, जिसको श्लेष्म (mucilage) कहते हैं। यह पानी को खूब अवशोषित करता है, और अपने में इकट्ठा रखता है तथा एक श्यान (viscous) पदार्थ बनाता है, लेकिन सूखने पर यह कठोर तथा कठोरीकृत (horny) हो जाता है। यह ऐलकोहल में अविलेय है। श्लेष्म घृतकुमारी (Indian aloe) के मांसल पत्तियों में काफी मात्रा में पाया जाता है, गुड़हल के फूलों, भिंडी के फलों, अलसी और इसवगोल (Plantago) के बीजों और पोई या बासेला (Basella) की पत्तियों और शाखाओं में भी श्लेष्म

प्रचुर मात्रा में पाया
श्लेष्मीय हो जाते हैं।
(५) खनिज
के खनिज मणि
अविवर पौधे
फलस्वरूप निम्न
या और बहुत
कैल्शियम शक्ति
धान की पत्तियों
ऑक्सेट के म
कुछ पौधों में
(crystalline
दिखाई देता है
अविवर
(chitin) ना
फिर भी नहीं

वनस्पति
sions) के
इसलिये केवल
और अधिक
से सम्बन्धित
भी काम नहीं
अर्थात् (३)
पदार्थ (secre
क. से-
द्रव्य द्वारा नि
जाते हैं। इन
पौधों के शरीर
भोजन का काम
के ल. में प
संचित पदार्थों

प्रकार माया में पाया जाता है। इस प्रकार के बीज भिन्नोपे जाने पर फल जाते हैं और द्रव्यमान हो जाते हैं। द्रव्यमान रोगितानी पोषों की मांगल पतियों में भी पाया जाता है।

(५) मनिशोरण (Mineralization)—कोशिका भित्ति में नाना प्रकार के मनिश मणिम (mineral crystals) प्रवेश पा सकते हैं। ये पदार्थ अधिकतर पोषे के शरीर में ही उनमें होने वाली अनेक रासायनिक क्रियाओं के फलस्वरूप निमित्त होते हैं और मणिम (crystals) के रूप में कोशिका भित्ति में या और कहीं जमा हो जाते हैं। इनमें मिलिका (silica) के कम और कैल्शियम ऑक्साइड (calcium oxalate) के मणिम अधिक होते हैं। मिलिका पाग की पतियों (देगिने पृष्ठ २२४) में बहुतायत से पायी जाती है। कैल्शियम ऑक्साइड के मणिम भी पोषों में बहुतायत से पाये जाते हैं। इनके अतिरिक्त कुछ पेड़ों में, जैसे रबर के पोषे की पतियों में कैल्शियम कार्बोनेट एक मणिमय (crystalline) पुत्र के रूप में पाया जाता है जो अंगूर के गुच्छे के समान दिखाई देता है।

अतिरिक्त कवकों में और कमी-कमी जीवाणुओं में कोशिका भित्ति काइटिन (chitin) नामक पदार्थ की बनी होती है जो मैल्यूरोस से मिलता जुलता है। फिर भी काइटिन जन्तुओं में विविध रूप से पाया जाता है।

कोशिकान्तर्वस्तु (CELL INCLUSIONS)

वनस्पति कोशिकाओं में नाना प्रकार के रासायनिक यौगिक निर्जीव अन्तर्वस्तु (inclusions) के रूप में पाये जाते हैं। उन सब का वर्णन करना यहाँ पर सम्भव नहीं है। दृग्गतिसे केवल उनका वर्णन यहाँ पर दिया जा सकता है जो अधिकतर पाये जाने वाले और अधिक महत्व के हैं। इनमें से कुछ पदार्थ तो जीवद्रव्य के पोषाहार (nutrition) में सम्मिलित हैं, कुछ विविध कार्य करते हैं, और कुछ ऐसे भी हैं जो कि जीवद्रव्य के कुछ भी काम नहीं आते। तदनुसार ये सब यौगिक तीन मुख्य वर्गों में बाँटे जा सकते हैं, अर्थात् (क) संचित या आरक्षित पदार्थ (reserve materials), (ग) द्रावक पदार्थ (secretory products), (ग) बर्ज्य पदार्थ (waste products)।

क. संचित या आरक्षित पदार्थ (Reserve Materials)—ये पदार्थ जीवद्रव्य द्वारा निमित्त किये जाते हैं और उन्हीं के द्वारा विविध कोशिकाओं में संचित किये जाते हैं। इस प्रकार संचित पदार्थ अन्त में जीवद्रव्य द्वारा करने पोषाहार के लिये तथा पोषों के शरीर की रचना में प्रयुक्त किये जाते हैं। अतः संचित पदार्थ पोषों के भोजन का काम देते हैं। अनेक ऐसे पदार्थ कोशिका-रस में विलयन (solution) के रूप में पाये जाते हैं, और कुछ पदार्थ ठोस रूप में संचित रहते हैं। संचित पदार्थों में अनेक प्रकार के (१) कार्बोहाइड्रेट, (२) नाइट्रोजनय पदार्थ

(nitrogenous materials) और (३) वसा और तैल या तेल (fats and oils) हैं।

१. कार्बोहाइड्रेट (Carbohydrates)

ये वह पदार्थ हैं जिनमें कार्बन, हाइड्रोजन और ऑक्सीजन होते हैं। इनमें हाइड्रोजन और ऑक्सीजन उसी अनुपात में होते हैं जिसमें कि वे पानी में होते हैं। जब ये पदार्थ गर्म किये जाते हैं तो वे झुलसने (charred) लगते हैं, और एक काला पुंज बन जाता है। यह काला पुंज कार्बन है। पानी भाप बन कर उड़ जाता है और कार्बन बच रहता है। कुछ कार्बोहाइड्रेट पानी में विलेय (soluble) हैं, और कुछ अविलेय (insoluble)। शर्कराएं (sugars) और इनूलिन (inulin) विलेय हैं और सबसे महत्वपूर्ण अविलेय पदार्थ मण्ड (starch) है।

(१) शर्कराएं (Sugars)—पौधों में नाना प्रकार की शर्कराएं पायी जाती हैं। इनमें से द्राक्षा-शर्करा या ग्लूकोज (grape-sugar or glucose) विशेषकर अंगूर, और इक्षु-शर्करा या सुक्रोज (cane-sugar or sucrose) ईख या गन्ना और चुकन्दर में पायी जाती है। द्राक्षा-शर्करा सबसे साधारण कार्बोहाइड्रेट है और इसका निर्माण सूर्य के प्रकाश में पत्तियों में पाये जाने वाले हरिमकणों द्वारा होता है। कार्बोहाइड्रेट के दूसरे रूप जीवित पदार्थों की सहायता से या उसके बिना ही द्राक्षा-शर्करा से बनते हैं। पौधों के शरीर में इसका संचार इसी के रूप में होता है जब तक कि यह संग्रह ऊतकों में नहीं पहुंच जाता। वहां पर यह अधिकतर मण्ड, एक अविलेय कार्बोहाइड्रेट, में परिवर्तित हो जाता है, और कुछ या अधिक समय तक संचित रहता है। यह मण्ड फिर से शर्करा में परिवर्तित किया जा सकता है। द्राक्षा-शर्करा का रासायनिक सूत्र $C_6H_{12}O_6$ है, और इक्षु-शर्करा का सूत्र $C_{12}H_{22}O_{11}$ है। अंगूर में १२-१५% या अधिक, सेब में ७-१०% और अलूचा (plum) में ३-५% द्राक्षा-शर्करा होती है। ईख में १०-१५% और चुकन्दर में १०-२०% इक्षु-शर्करा होती है।

द्राक्षा-शर्करा का परीक्षण (Tests for Glucose)—(१) द्राक्षा-शर्करा के विलयन में २-३ बूंदे ताँब्र सल्फेट या तूतिया (copper sulphate) के विलयन को डालो और इसके बाद कास्टिक सोडा का विलयन तब तक मिलाओ जब तक मिश्रण का रंग स्वच्छ नीला न हो जाय। अब अगर इस विलयन को उवाला जाय तो पहले इसका रंग पीला और तुरन्त ही लाल हो जाता है। (२) फ़ेह्लिंग का विलयन (Fehling's solution) इसमें मिलाकर इसे उवालो। स्वच्छ नीला घोल लाल रंग का हो जाता है।

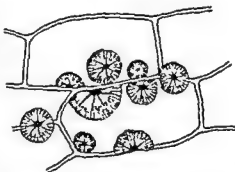
इक्षु-शर्करा का परीक्षण (Tests for Sucrose)—इक्षु-शर्करा के विलयन

को १ या २
द्राक्षा-शर्करा
(२) इक्षु-
शर्करा को
शर्करा में
इन्सुलिन ईन
विटो के व
मृत्त (nut
बता है।
दृष्टि के
या ३ दिन
दृष्टि के
मृत्त का
वर्तमान
है। तब
या ३-५
ताप में
मृत्त के
पर ३-५
दिनों में
मृत्त के
गुण में
कठिना
को ३-५
परीक्षण
बता है
वर्तमान
(३)
और ३-५
मृत्त के
है ३-५
वर्तमान
में होता है

को १ या २ बूंद मलयुक्तिके अम्ल के साथ उबालो, और तब इस विलयन को दाशा-नर्करा के लिये परीक्षण करो।

(२) इनुलिन (Inulin; चित्र ३७१)—इनुलिन एक विलेय कार्बोहाइड्रेट है और कोशिका रस में विलेय अवस्था में रहता है। मण्ड की भांति यह भी एक प्रकार की चर्करा में आमानी से बदल जाता है।

इनुलिन डैलिया (*Dahlia*) और कर्मा-जिरी के कुछ अन्य पौधों के कन्दिल मूलों (tuberous roots) में पाया जाता है। यदि डैलिया के जड़ के टुकड़े ऐल्कोहल या ग्लिसरीन में ६ या ७ दिन या इससे अधिक दिनों तक डूबा रखा जाय तो उनमें मौजूद इनुलिन भोलाकार मणिमय पृष्ठों के रूप में अवक्षेपित (precipitated) हो जाता है। तब जड़ के एक टुकड़े के काट



चित्र ३७१—डैलिया के कन्दिल मूल में इनुलिन मणिम।

या सेक्शन (section) तैयार करने सूक्ष्मदर्शी द्वारा निरीक्षण किया जाता है। ताजी जड़ों के मोटे-मोटे सेक्शन काट कर अगर प्रबल ऐल्कोहल (strong alcohol) में एक घंटे रखे जाय तो इनुलिन अवक्षेपित किया जा सकता है। सूक्ष्मदर्शी द्वारा देखने पर इनुलिन के पूर्ण निर्मित मणिम (crystals) सितारे के आकार के या चक्राकार दिखाई देते हैं, और अर्ध-निर्मित मणिम लम्बग पत्र के आकार के दिखाई देते हैं। ये मणिम अधिकतर कोशिका भित्ति पर जमा होते हैं और कभी-कभी कोशिका पृष्ठ में भी। कभी-कभी ये मणिम आकार में इतने बड़े होते हैं कि वे कई-कई कोशिकाओं में फैले होते हैं। इनुलिन की वही रासायनिक रचना है जो मण्ड की, अर्थात् $(C_6H_{10}O_5)_n$ ।

परीक्षण—जब इनुलिन विलयन, एस्टिफ फ्लोरोग्लूटिन विलयन के साथ मिलाया जाता है तो यह पीलापन लिये हुए भूरा हो जाता है। अवक्षेपित किये जाने पर यह अजनी विशिष्ट आकृति के कारण आमानी से पहचाना जा सकता है।

(३) मण्ड (Starch; चित्र ३७२-३७५)—यह एक अविशेष कार्बोहाइड्रेट है और मूले-मूले, दानों या फलों के रूप में मिलता है। कवकों (fungi) को छोड़कर मण्ड फल पौधों में सर्वत्र पाये जाते हैं। ये पौधे के लगभग सभी अंगों में पाये जाते हैं, लेकिन सग्रह ऊतकों में विशेषकर अधिक होते हैं। घान्य (cereals) और ज्वार, बाजरा (millets) आदि में, जो मनुष्य मानव के मुख्य भोजन हैं, मण्ड काफी मात्रा में होता है। जब इसकी पोषाहार के लिये आवश्यकता होती है तो यह चर्करा में बदल

जाता है। मण्ड कण भिन्न-भिन्न आकार के होते हैं : वे गोल व चिपटे हो सकते हैं, जैसे गेहूं में; बहुभुजी, जैसे मक्का में; करीब-करीब गोलाकार, जैसे मटर और सेम में; प्रायः अण्डाकार, जैसे आलू में, या कभी-कभी द्विमुण्डाकार (dumb-bell-shaped), जैसे यूफोर्बिया के आक्षीरी कोशिकाओं में। वे आकार में भी बहुत भिन्न होते हैं, बड़े से बड़े कण लम्बाई में १०० माइक्रोन लम्बे होते हैं, जैसे कौना के प्रकन्द (rhizome) में; और



चित्र ३३२

चित्र ३३३

चित्र ३३४

चित्र ३३५

मण्ड कण। चित्र ३३२—आलू में साधारण उत्केन्द्र कण। चित्र ३३३—आलू में संयुक्त कण। चित्र ३३४ क—मक्का में साधारण एककेन्द्रीय कण; ख—मटर में एककेन्द्रीय कण। चित्र ३३५ क—चावल में संयुक्त कण। ख—जई में संयुक्त कण।

से छोटे कण लगभग ५ माइक्रोन लम्बे होते हैं, जैसे चावल में। आलू में वे भिन्न-भिन्न आकार के होते हैं। नियमानुसार, संग्रह अंगों में श्वेत कणकों (leucoplasts) द्वारा अवक्षेपित (precipitated) मण्ड कण उन मण्ड कणों से बड़े होते हैं जो कि हरिमकणों द्वारा पत्तियों में निर्मित होते हैं। यह ध्यान देने योग्य बात है कि संग्रह अंगों में या पत्तियों में मण्ड, द्राक्षा-शर्करा से बनता है और श्वेत कणकों या हरिमकणों द्वारा यह मण्ड संश्लेषण (starch synthesis) प्रकाश से संबंधित नहीं है।

आलू के मण्ड कण में एक सिरे पर एक गहरे रंग का गोल धब्बा दिखाई देता है जिसको वृन्तक (hilum) कहते हैं। यह कण के उद्गम (origin) के केन्द्र को संकेत करता है। वृन्तक के चारों ओर विभिन्न घनत्वों की अनेक रेखाएँ या धारियाँ एकांतरतः जमा होती हैं। इसलिये प्रत्येक मण्ड कण की स्तरित (stratified) आकृति हो जाती है। जब कि स्तर वृन्तक के एक ओर जमा होते जाते हैं, जैसे आलू में, तो कण को उत्केन्द्र (eccentric) कहते हैं, और जब ये वृन्तक के चारों ओर एककेन्द्रीय रूप (concentrically) से जमा हो जाती हैं, जैसे गेहूं, मक्का, मटर, सेम, और बहुत से दालों में, तो मण्ड कण को एककेन्द्रीय या संकेन्द्रीय (concentric) कहते हैं। उत्केन्द्र कण संकेन्द्रीय कणों की तुलना में अधिक पाये जाते हैं। मण्ड कण

वनस्पति शास्त्र में
(simple) मण्ड कण
हमने पाये जाते हैं और
(compound) मण्ड कण



मण्ड कण। नि
कणों में नि
होते हैं

(leucoplasts)
चावल में मण्ड कण
यह मण्ड कण
हैं जो कि स्तरित
पृष्ठीय और बाह्य
भी कुछ मण्ड कण
हैं जो वृन्तक के
में अवस्थित हैं।
६०-६५° के
मण्ड होता है।

अलग-अलग पाये जा सकते हैं और जब उनमें केवल एक बृत्तक होता है तो वे साधारण (simple) कण कहे जाते हैं। कभी-कभी दो या दो से अधिक कण टोम समूह रूप में पाये जाते हैं और उनमें उतने ही बृत्तक होते हैं जितने दाने तो उन समूह को संयुक्त (compound) कण कहते हैं। कभी-कभी यह भी देखा जाता है कि श्वेत कणक



चित्र ३३६



चित्र ३३५

मण्डकम। चित्र ३३६—आलू के कन्द का मेरुगल ज़िगमें कुछ कोशिकाएँ उभरे हुए कर्णों सहित दिखाई गई हैं। चित्र ३३५—मटर के बीजपत्र का मेरुगल ज़िगमें कुछ कोशिकाएँ एकदलीय कर्णों (और प्राईनको मध्य सीमापथ) सहित दिखाई गई हैं।

(leucoplasts) दो या अधिक कण एक साथ वृत्त पाय पाय बना देते हैं और बाद में जब कण में नए स्तर जमा होने लगते हैं तो वे साथ-साथ एक समूह बना लेते हैं। यह पत्र संयुक्त कण हैं। प्रायः यह संयुक्त पत्र कुछ सामान्य रासायनिक पेशिया रहता है जो कि श्वेत कणिका द्वारा याजित होते हैं। नए पत्र पत्रकण्ड के वन्दित भूमी और चावल और जई के अग्रभाग में मिलते हैं (चित्र ३३५, ३३६), कभी-कभी आलू में भी कुछ संयुक्त कण दिखाई देते हैं (चित्र ३३५)। मटर की रासायनिक रचना बड़ी है जो में स्टार्च और इनजिन को, अर्थात् $(C_{12}H_{22}O_{11})$ । यह जल और हेलोफिल में अविलेय है। नाच में $30-50\%$, मटर में $20-30\%$, मक्का में $60-70\%$, जौ में $60-65\%$ और अरंड (arrowroot) में $80-90\%$ और आलू में 70% मण्ड होता है।

में जल प्रसार के प्रोटोन पाये जाते हैं। इनमें से कुछ पानी में विद्येय हैं, लेकिन अधिकांश अविद्येय हैं। कुछ लवणीय विलयन (saline solution) में विद्येय हैं, लेकिन वे सब प्रबल अम्लों तथा क्षारों में विद्येय होते हैं। प्रोटोन सबूह ऊतकों में काफी अधिक मात्रा में पाये जाते हैं, मांसप (जिनमें सूई हो रही हो) ऊतकों में उससे कम संख्या में और पल्पितव अस्थि ऊतकों में बिलगुन नहीं पाये जाते हैं। अविद्येय या कुछ विद्येय प्रोटोन का एक रूप जो एरंड के बीज के भूषणीय में अधिक मात्रा में पाया जाता है, ऐल्बुरीन कण (aleurone grain; पिन् ३०८) हैं। प्रत्येक ऐल्बुरीन कण एक टीन, अकारार या मोलाकार काय है, और इनके बीच में एक मणिम सदृश्य काय होता है जिसको मणिमम (crystalloid) कहते हैं, और एक गोले समित काय होता है जिसको गुल्लिभ (globoid) कहते हैं। मणिमम कण या दाने के कोड़े भाग में स्थित होता है और इनकी प्रकृति प्रोटोन को मरहू होती है। गुल्लिभ कण के संकरे भाग में पाया जाता है और कैल्सियम और मैग्नीशियम का ड्रिगुल फ्राफेट (double phosphate) है। ऐल्बुरीन कण में मणिमम और गुल्लिभ मरहू पाये जाते हैं। ये एक दाने में एक या एक से अधिक भी हो सकते हैं या कभी नहीं भी हो सकते हैं। ऐल्बुरीन कण आकार में भिन्न होते हैं। जब वे मण्ड के साथ होते हैं तो बहुत छोटे होते हैं, जैसे मटर में; लेकिन तैलीय (oily) बीजों में, जैसे एरंड में, वे काफी बड़े आकार के होते हैं। वनीय बीजों (fatty seeds) में मण्ड वाले बीजों में प्रोटोन का अधिक प्रतिशत होता है, उदाहरणार्थ फावत में ७% प्रोटोन, मैह में १२% प्रोटोन, लेकिन मूँसमूरी के बीज में ३०% प्रोटोन की मात्रा होती है। ऐल्बुमीनोसो कुछ के पोषों के मण्डोय बीजों में प्रोटोन की मात्रा उन्नी हो होती है जिसकी वनीय बीजों में, उदाहरणार्थ दालों में २५% प्रोटोन होता है। सोयाबीन (soybean) में ४२-४७% प्रोटोन होता है।

परिक्षण—(क) आयोडीन विलयन प्रोटोन को पीलापन वृक्त भूरा रंग देता है। (ख) मिलन का प्रतिकर्मक (Millon's reagent) प्रोटोन के साथ मण्डे अवसंय (precipitate) देता है जो उबालने पर मटमला गान में बदल जाता है। (ग) प्रोटोन के विलयन में यदि कास्टिक सोडा का विलयन अधिक मात्रा में मिलाया जाय और उसके बाद १% त्रुनिया (copper sulphate) के विलयन की कुछ बुँदें डाली जाय तो यह वनीय रंग का हो जाता है जो घन करने पर अधिक गहरा हो जाता है (साईफ्रेट अभिक्रिया, biuret reaction)।

(२) ऐमिनो यौगिक (Amino-compounds)—ऐमिनो अम्ल और ऐमिनाम नाइट्रोजनय साम्य पदार्थों में सबसे मापारल यौगिक हैं और कॉनिका रस में विन्नेन अवस्था में रहते हैं। ये पोषों के बर्जन (growing) भागों में बहुतायत में पाये जाते हैं और सबूह ऊतकों में उलने कम। जब प्रोटोन का संचरण (translocation)

आवश्यक होता है तो प्रोटीन ऐमाइन्स और ऐमिनो अम्ल में बदल जाता है। ऐमाइन्स और ऐमिनो अम्ल वर्धन प्रदेशों की ओर जाते हैं जहाँ पर जीवद्रव्य बहुत सक्रिय होता है, और वहाँ पर ये पदार्थ स्वीकरण कर लिये जाते हैं, जटिल प्रोटीन के निर्माण में ये प्रारम्भिक अवस्थाएं हैं। इनमें कार्बन, हाइड्रोजन, ऑक्सीजन, नाइट्रोजन रहता है, और सिस्टिन (cystine) नामक ऐमिनो अम्ल में गन्धक भी रहता है।

३. वसा और तेल या तैल (Fats and Oils)

वसा और तैल कम या अधिक मात्रा में सभी पौधों में पाया जाता है। जीवित कोशिकाओं के जीवद्रव्य में वे छोटी गोलीकाओं (globules) के रूप में मिलते हैं। पुष्पी पादपों में ये बीजों और फलों में विशेष रूप से संचित रहते हैं, लेकिन मण्डीय बीजों और फलों में बहुत-कम वसा होती है। वसा और तैल में कार्बन, हाइड्रोजन तथा ऑक्सीजन होता है, लेकिन हाइड्रोजन और ऑक्सीजन इनमें उसी अनुपात में नहीं होते जिस अनुपात में वे पानी में होते हैं। इनमें ऑक्सीजन का अनुपात कार्बोहाइड्रेट से हमेशा कम होता है। इनमें नाइट्रोजन नहीं होता। वे पानी में अविलेय हैं, लेकिन ईथर, क्लोरोफार्म और पेट्रोलियम में विलेय हैं। इनमें से बहुत कम ऐलकोहल में विलेय हैं, उदाहरणार्थ एरंड का तैल। जीवित अंगों में वसा, वसीय अम्लों (fatty acids) और ग्लिसरीन से, लाइपेज (lipase) नामक एन्जाइम की उपस्थिति में, संश्लेषित (synthesized) होती है। ये दोनों पदार्थ, अर्थात् वसीय अम्ल और ग्लिसरीन, श्वसन की क्रिया में कार्बोहाइड्रेट (शर्करा और मण्ड) से बनते हैं। ये महत्वपूर्ण संचित पदार्थ हैं जिनमें ऊर्जा बहुत अधिक मात्रा में संचित रहती है। जब वसा का विघटन (decomposition) होता है तो उनमें संचित ऊर्जा का मोचन (liberation) होता है और यह ऊर्जा जीवद्रव्य द्वारा नाना प्रकार के कार्य करने के लिये प्रयोग होती है। वसा का वसीय अम्ल और ग्लिसरीन में पाचन भी लाइपेज (lipase) नामक एन्जाइम द्वारा होता है। जो वसा साधारण ताप (temperature) पर द्रव अवस्था में रहते हैं, तैल (oils) कहलाते हैं। पौधों में वसा सामान्यतः तैल के रूप में मिलता है। तैल दो प्रकार के होते हैं, अर्थात् स्थिर (fixed) या अवाष्पशील (non-volatile), जैसे ऊपर वर्णन किया जा चुका है, और गंध तैल (essential oil) या वाष्पी (volatile) तैल (देखिये पृष्ठ २२३)।

इनमें से बहुत से तैल भोजन, साबुन व तैल के पेन्ट बनाने, रोशनी करने, स्नेहन (lubrication), इत्यादि के काम आते हैं, इसलिये ये आर्थिक दृष्टि से बहुत महत्वपूर्ण हैं, उदाहरणार्थ नारियल का तैल, जैतून का तैल, एरंड का तैल, तिल का तैल, मूँगफली का तैल, अलसी का तैल, विनोले का तैल, सरसों का तैल, इत्यादि।

प्रतिफल—(१)

(१) ऐमिनो अम्ल

का नाम है।

१०००

विधि

—१०००

अम्ल मण्ड

इसमें १०००

—१०००

१०००

है जो जीवद्रव्य

कोशिका के निर्माण

इसके नाम व १०००

(१) प्रक्रिया

है जो जीवद्रव्य

(digestive २०

है, उदाहरणार्थ

में वर्णित है,

(२) १०००

(chlorophyll

पदार्थों में

है। १०००

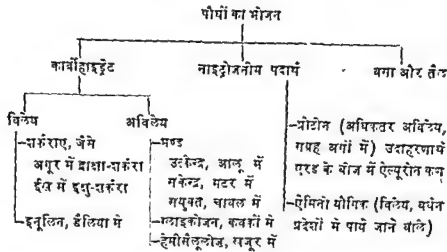
ऐमिनो अम्ल

विधि १०००

(३) १०००

प्रयोग के हैं

परीक्षण—(क) ओस्मिक अम्ल (Osmic acid) तेल को काला कर देता है।
(ख) ऐस्केनेट (या ऐस्केनिन) का ऐलैकोहोलिक विलयन उन्हे लाल रंग का कर देता है।



१. **स्रावक पदार्थ (Secretory Products)**—इनमें के सब पदार्थ सामिल हैं जो जीवद्रव्य द्वारा निमित्त तों होने हैं, लेकिन उनके द्वारा अपने पोषाहार और वृद्धि के लिये उपयोग नहीं किये जाते। वे पौधों में कुछ विशेष कार्य करते हैं। इनके नाम य वर्णन निम्नलिखित हैं:

(१) **प्रक्रिय या एन्जाइम (Enzymes)**—ये विषेय नाइट्रोजनीय पदार्थ हैं जो जीवद्रव्य द्वारा स्रावित किये जाते हैं। सामान्यतः इनको पाचक कारक (digestive agents) कहते हैं। इनका कार्य अधिकेय योगिकों को विद्रव्य करना है; उदाहरणार्थ मण्ड की सर्करा में बदलना, और जटिल योगिकों का सरल योगिकों में बदलना है, उदाहरणार्थ सर्करा को कार्बन-डाइऑक्साइड और जल में बदलना।

(२) **रंजक द्रव्य (Colouring Matters)**—अनेक रंजक द्रव्य य पर्वतरिम (chlorophyll) और ऐन्थोसायनिन (anthocyanin) य मुख्य प्रमुख हैं। पर्वतरिम अधिकतर पत्तियों में पाया जाता है और जलमापन य सम्बन्धित है। सर्करा और मण्ड जैसे साध पदार्थ पर्वतरिम का संचयन य निर्माण होते हैं। ऐन्थोसायनिन बहुत से पौधों के फूलों में विद्यमान है और उनके रंग के लिये उत्तरदायी है (देखिये पृष्ठ २०६)।

(३) **मकरन्द (Nectar)**—यहून में कर विषेय पोषाहारों या द्रव्यों के परमाणु के हेतु कीटों को आकर्षित करने के लिये स्रावित यावित करते हैं।

मकरन्द को खाते हैं और घटनाक्रमवश (incidentally) एक फूल से दूसरे फूल में पराग कणों को ले जाते हैं (देखिये परागण, पृष्ठ १५५)।

ग. वज्र्य पदार्थ (Waste Products)—इस शीर्षक के अन्तर्गत पीधों में पाये जाने वाले वे नाना प्रकार के पदार्थ सम्मिलित हैं जो जीवद्रव्य के किसी जीवकर (vital) कार्य में भाग नहीं लेते और न वे जीवद्रव्य द्वारा प्रत्यक्ष सावित ही किये जाते हैं। ये पदार्थ उन नाना प्रकार के रचनात्मक (constructive) और विघटनात्मक (destructive) परिवर्तनों के परिणाम स्वरूप बन जाते हैं जो पीधे के शरीर में घटित होते रहते हैं। इसलिये इनको केवल उपजात (by-products) माना जाता है। चूँकि पीधों में कोई उत्सर्जन संहति (excretory system) नहीं होती, इसलिये ये वज्र्य पदार्थ छाल (bark), पुरानी पत्तियों, मृत दारु (wood) और दूसरी विशेष कोशिकाओं में, जीवद्रव्य की क्रियाशीलता के क्षेत्र से दूर, एकत्रित हो जाते हैं। इस प्रकार इन्हें भी उत्सर्जन (excretions) मान सकते हैं। ये दो प्रकार के हो सकते हैं: (१) अनाइट्रोजनीय (non-nitrogenous) और (२) नाइट्रोजनीय (nitrogenous)

(१) अनाइट्रोजनीय (Non-nitrogenous)

(१) टैनिन (Tannins)—ये जटिल योगिकों (complex compounds) के विषमंग (heterogenous) समूह हैं जो पीधों में विस्तार से वितरित हैं। ये पीधों के लगभग प्रत्येक भाग में, या तो एकाकी पृथक् कोशिकाओं में या कोशिकाओं के छोटे समूहों में, कोशिका रस में विलीन (dissolved) रहते हैं। वे कोशिका भित्तियों में भी और प्रायः कुछ मृत ऊतकों में, जैसे छाल और अन्तःकाष्ठ या हृत्काष्ठ (heart-wood) में प्रचुर मात्रा में पाये जाते हैं। नई या पुरानी पत्तियों में और बहुत से कच्चे फलों में टैनिन काफी मात्रा में होता है। जैसे-जैसे फल पकता है टैनिन गायब होते जाते हैं और वे द्राक्षा-शर्करा और अन्य पदार्थों में परिवर्तित हो जाते हैं, ये हड़ या हरीतकी (chebulic myrobalan), बहेड़ा (beleric myrobalan) और आंवला (emblic myrobalan), इत्यादि में अधिक मात्रा में पाये जाते हैं। चाय की पत्तियों में लगभग १८ प्रतिशत टैनिन होता है, वृक्षवृण या गाल (galls) में २५% से ७५% तक टैनिन पाया जाता है। कल्या जो एक प्रकार का टैनिन है, खैर (*Acacia catechu*) के अन्तःकाष्ठ या हृत्काष्ठ से प्राप्त किया जाता है, और सुपारी में भी पाया जाता है। टैनिन एक कड़वा या तीखा (bitter) पदार्थ है, और इसलिये तेज चाय और हड़, बहेड़ा, आदि के फल का स्वाद कड़वा या तीखा होता है। यह अप्रतिद्विषित (aseptic) है, अर्थात् पराश्रयी कवकों और कीटों के आक्रमण से सुरक्षित रहता है। टैनिन की

उपस्थिति काष्ठ की रस
लोहे के लवणों के साथ
(tanning) अर्थात्
है। वे अनेक जीवों
परिणाम—(१) न
के साथ वे नाना-प्रकार
काष्ठ का रस
होने वाले रसों में
पोटासियम टैनिन
(२) तैनिन
(oil glands) -
निष्कासक ग्रन्थि
इत्यादि की निम्न
ग्राहक विन्दु
वृक्ष में पीधों के
में, इन द्रव्यों में
कच्चे तैनिन (fatty
अंग दूसरे पदार्थों
गन्ध तथा स्वाद आ-
tillation) की
केन्द्र दान (pro-
ये नो इन्द्र, पं-
पर्यवेक्षण (tests)
विशेष है, केनिन
तेल है। इनमें
(clove oil), -
wood oil), ५
(३) रजिन
के सम्मिलित पदार्थ
(resin) -
हैं लेकिन ए-
उपस्थित रहते
पीधों का रस

उपस्थिति काष्ठ को कठोर और टिकाऊ बना देता है। डैनिन के विविध लाभ हैं। कोह्ले के लवणों के साथ मिलाकर ये रसाइनों बनाने के काम आते हैं। वे वर्णमंहरणी (tanning) अर्थात् छान्न को कमाने या बमड़े में बदलने की क्रिया में काम आते हैं। वे अनेक औषधियों में भी प्रयोग किये जाते हैं।

परीक्षण—(क) कोह्ले के लवण, जैसे फेरिक क्लोराइड (ferric chloride) के साथ वे नीला-काला रंग देते हैं (यदि एक कच्चा केला कोह्ले के बाष्प में बाँटा जाय तो बाष्प काष्ठा पड़ जाता है। यह केले में मौजूद डैनिन की बाष्प के फल के कोह्ले के साथ होने वाली क्रिया के कारण होता है।) (ख) वे क्रोमिक अम्ल (chromic acid) या मोटासिमम डाइक्रोमेट के साथ गहरा भूरा रंग देते हैं।

(२) गंध तेल (Essential Oils)—ये वाष्पशील तेल हैं और तेल ग्रन्थि (oil glands) नामक ग्रन्थियों में पाये जाते हैं। चकोतर, तुलसी, नीबू, सिम्बोपोगॉन सिट्रेटस (*Cymbopogon citratus*), यूकेलिप्टस (*Eucalyptus*), इत्यादि की पत्तियों, और संतरा, नीबू और चकोतर के फल के छिन्ने में जो गंधद्रव्य विद्युत दिग्दर्शक देते हैं वे गंध तेल ग्रन्थियाँ (oil glands) हैं। ये बहुत से पौधों के पुष्पों के दलों में भी पाये जाते हैं, जैसे गुलाब, चमेली, इत्यादि में, इन पौधों की सुगन्ध इनमें पाये जाने वाले गंध तेलों के कारण होती है। ये तेल, वसीय तेलों (fatty oils) से दो वर्गों में भिन्न हैं, एक तरा रासायनिक रचना में और दूसरे वाष्पशीलता में। ये पानी में घुलने योग्य तत्त्व हैं और पानी में इनका गन्ध तथा स्वाद आ जाता है, वाष्पशील होने के कारण गंध तेल पौधों से आसवन (distillation) की क्रिया द्वारा प्राप्त किये जा सकते हैं, जब कि स्थिर तेल (fixed oils) केवल दबाव (pressure) से प्राप्त किये जा सकते हैं। वसीय तेलों के समान ये भी ईंधन, पेट्रोलियम, इत्यादि में आसानी से मिलते हैं और वे भी उसी तरह परीक्षणों (tests) के परिणाम प्रकट करते हैं (नीचे देखिये)। ये ऐलकोहल में विलेय हैं, लेकिन स्थिर तेल विलेय नहीं हैं। व्यापारिक महत्व के लगभग २०० गंध तेल हैं। इनमें से कुछ सामान्य तेल, नीबू का तेल, यूकेलिप्टस का तेल, लौंग का तेल (clove oil), लैवेंडर का तेल (lavender oil), सन्डल का तेल (sandalwood oil), थाइम का तेल (thyme oil), इत्यादि हैं।

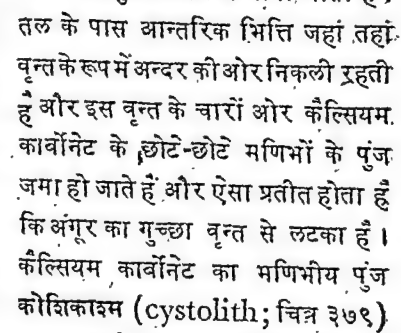
(३) सनिता या रेसिन (Resins)—यह अधिकतर माकु वृक्षों (conifers) के छतकों में पाया जाता है। यह विलेय नलिकाओं में होता है जिनकी मजबूत नलिकाएँ (resin ducts) कहते हैं। सनिता पौधे रस के द्रव्य पदार्थ हैं जो पानी में अविलेय हैं लेकिन ऐलकोहल, सारपीन और ग्लिसरिन में विलेय हैं। जब ये दार (काष्ठ) में उपस्थित रहते हैं तो उसकी मजबूती और स्थायित्व (durability) बढ़ जाती है। सोडा या सारपीन भी इनके साथ मिलता रहता है जो आसवन (distillation)

क्रिस्टल में पाया जाता है: (i)
 glomerate - गोमन या गोमन
 दण्ड (octahedral) क्रिस्टल
 (ii) मुक्तिदण्ड या रेखादण्ड (i)
 के नीचे है जो एकल या
 कम या अधिक मात्रा में पाये
 गये हैं के नीचे, जैसे

वि. ३८०

विदुः ३८१-उत्तर में
हैं हैं। विदुः =

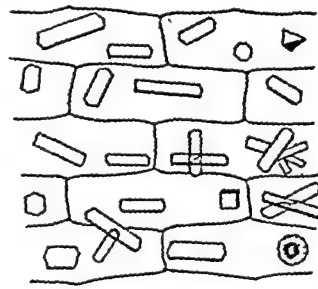
(iv) सफ़ेद नमूने (sphaero-crystal) (common) द्वारा चिह्नित होते हैं।
जति है।



कहलाता है। कोशिकाश्म वरगद और ऐकैन्थेसी (*Acanthaceae*) कुल के कई पौधों की पत्तियों में पाये जाते हैं।

(५) कैलियम
cal), समपादवॉय
(चित्र ३८३) नो
(dry scales)
(६) आसोर
१५

पाये जाने वाले द्रव सदा रस को आक्षीर कहते हैं (देखिये चित्र ४०८-९)। यह प्रायः एक पायस (emulsion) है जिसमें नाना प्रकार के रासायनिक पदार्थ रहते हैं। पोषक पदार्थों में शर्करा, मण्ड कण (दंडाकार या द्विमुण्डाकार), प्रोटीन और तैल प्रायः पाये जाते हैं, तथा वर्ज्य पदार्थों में गोंद, सर्जस, टैनिन, ऐलकालायड, रबर, इत्यादि साधारणतः मिलते हैं। आक्षीर में कुछ लवण,



खनिज मणिम।

चित्र ३८३—प्याज के शुष्क शल्क में नाना आकार के कैल्सियम ऑक्सेलेट मणिम।

ऐन्जाइम और प्रायः कुछ विषैले पदार्थ भी रहते हैं। आक्षीर का कार्य स्पष्ट नहीं है। सम्भवतः यह पोषाहार, बावों के भरने और पराश्रयी पौधों और जन्तुओं से रक्षा करने से सम्बन्धित है। आक्षीर प्रायः सफ़ेद व दूधिया, जैसे वरगद, पीपल, कटहल, मदार, कनेर, यूफ़ोर्बिया (*Euphorbia*) इत्यादि में, या कभी-कभी रंगीन (पीला, नारंगी या लाल), जैसे पोस्ता, भरभंडा इत्यादि में, या कभी-कभी पानी की तरह का, जैसे केला में, होता है।

(७) कार्बनिक अम्ल (Organic Acids)

—जीवित कोशिकाएं अम्लीय प्रतिक्रिया करती हैं। इसका कारण यह है कि कोशिका रस में कार्बनिक अम्ल पाये जाते हैं। पौधों में नाना प्रकार के कार्बनिक अम्ल पाये जाते हैं, उदाहरणार्थ इमली, अनन्नास और अंगूर में टार्टरिक अम्ल (tartaric acid), नींबू, नारंगी, चकोतरा, इत्यादि में सिट्रिक अम्ल (citric acid), खट्टी पत्ती (*Oxalis*) और जंगली पालक (*Rumex*) में ऑक्सैलिक अम्ल (oxalic acid), और चना और घावपत्ता (*Bryophyllum*) की पत्तियों और बहुत से कच्चे फलों में मैलिक अम्ल (malic acid) पाये जाते हैं। बहुत से फलों का, विशेषकर कच्चे फलों का, खट्टा स्वाद इन अम्लों की उपस्थिति के कारण है।

२. नाइट्रोजनीय (Nitrogenous)

ऐलकालायड (Alkaloids)—ये संकीर्ण नाइट्रोजनीय पदार्थ हैं और कुछ पौधों के बीजों व जड़ों में कार्बनिक अम्लों के साथ मिले हुये पाये जाते हैं। इनका स्वाद अत्यधिक कड़वा होता है और इनमें से कई अत्यन्त विषैले होते हैं। इनमें से कुछ द्रव हैं, लेकिन अधिकतर मणिमयी ठोस पदार्थ हैं, जो पानी में अविलेय हैं या बहुत कम विलेय हैं, लेकिन ऐलकोहल में आसानी से विलेय हैं। पौधों में पाये जाने वाले २०० से ऊपर ऐलकालायड हैं, जिनमें से कुछ का वर्णन यहां किया जा सकता है। सिन्कोना (*Cinchona*)

में विनिन (quinin),
(nicotine), निन
(caffeine), कुक्का
बेनाडोना (*Atropa*)
(daturine), नाडा
आदि-आदि होते हैं।

(FOR

पौधे अपना जीवन
से कोशिकाएं बनाते
रहते हैं जब तक
विनिन होता है, जो
और भी अनेक विविध
(१) कार्बनिक अम्ल

विनिन विनिन है
विनिन कहलाता है
या साइटोनिन (m
(indirect nucl
का विनिन, विनि

सम-विनिन।
नानिक (विनि
में विनिन
अयक (root-tip
tip) के विनिन
(fixed) और

(sections) का
परिवर्तनों में
या प्रोटीन (m
मैलिक अम्ल (m
फेड (m
टेलोस्टेन (tel
पूर्वावस्था (P

में विविनि (quinine) और सिन्कोनिन (cinchonine); तम्बाकू में निकोटिन (nicotine), पतल में मोर्फोन (morphine), काँफ़ी और पाय में कैफ़ीन (caffine), कुचला (nux-vomica) में स्ट्रिक्निन (strychnine), ऐदोषा बेलादोना (*Atropa belladonna*) में ऐट्रोपीन (atropine), पत्रा में पत्रुलिन (daturine), मोठा विप (*Solanum dulcamara*) में सोलेनिन (solanine), आदि-आदि होते हैं।

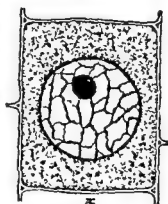
नयी कोशिकाओं का निर्माण

(FORMATION OF NEW CELLS)

पीपे अपना जीवन एक कोशिका के रूप में आरम्भ करते हैं। यह विभाजित होकर दो कोशिकाएँ बनाती हैं। ये दो फिर विभाजित होती हैं और यह प्रक्रम जारी रहता है जब तक असंख्य कोशिकाएँ नहीं बन जाती। इन दशाओं में पहले नाभिक विभाजित होता है, और नाभिक विभाजन के पश्चात् कोशिका का विभाजन होता है। और भी अनेक विधियाँ हैं जिनके अनुसार पीपों में नई कोशिकाएँ बनती हैं।

(१) कायिक कोशिका विभाजन (Somatic Cell Division) — वह कोशिका विभाजन जिसके द्वारा पीपे के काय या शरीर का विभाग होता है कायिक कोशिका विभाजन कहलाता है। इसके अन्तर्गत नाभिक का विभाजन, जिसको सम-विभाजन या माइटोसिस (mitosis or karyokinesis) या परोक्ष नाभिकीय विभाजन (indirect nuclear division) कहते हैं, और कोशिका द्रव्य (cytoplasm) का विभाजन, जिसको द्रव्य-परिवर्तन (cytokinesis) कहते हैं, सम्मिलित हैं।

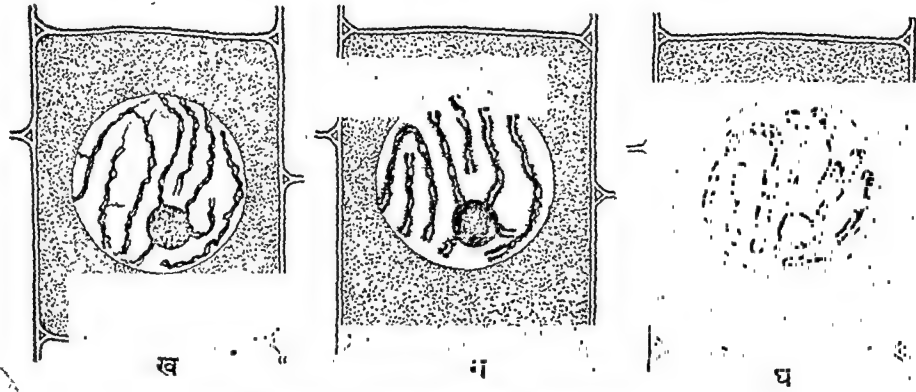
सम-विभाजन (Mitosis) — इस प्रक्रम में नाभिक (चित्र ३८४ क) कई जटिल परिवर्तनों में अभिगमन करता है जिनका अध्ययन मूल अग्रक (root-tip) और स्तम्भ अग्रक (stem-tip) के विवेक प्रकार से स्थिर चित्रे हुए (fixed) और अभिरक्षित (stained) काटों (sections) द्वारा किया जा सकता है। इन परिवर्तनों में चार अवस्थाएँ हैं: पूर्ववस्था या प्रोफेज (prophase); मध्यावस्था या मेटाफेज (metaphase), पश्चावस्था या एनाफेज (anaphase) और अन्त्यावस्था या टेलोफेज (telophase)।



क
सम-विभाजन। चित्र ३८४ क—
उपप्लवयी नाभिक।

पूर्ववस्था (Prophase) — पूर्ववस्था का सबसे प्रथम संकेत अनेक अलग-अलग

पतले वक्र सूत्रों का दृष्टिगोचर होना है। इन सूत्रों को गुणसूत्र या क्रोमोसोम (chromosome) कहते हैं (ख)। गुणसूत्र, विशेषकर लम्बे वाले, करीब-करीब सपिल रूप से कुण्डलित रहते हैं। प्रत्येक गुण सूत्र अनुदैर्घ्यतः (longitudinally) दोहरा होता है और उसमें दो सूत्र, जिनको अर्धसूत्र या क्रोमेटिड (chromatid) कहते हैं, पूरी लम्बाई में एक दूसरे से चिपके रहते हैं। गुणसूत्र नाभिकीय प्रोटीन के बने होते हैं। जैसे-जैसे पूर्वावस्था अग्रसर होती है तो गुणसूत्र अपने कुंडल ढीले कर देते हैं और थोड़ा बहुत मोटे हो जाते हैं (ग)। उनकी दोहरी या युग्म (double) प्रकृति स्पष्ट हो जाती है। अर्धसूत्र (chromatids) की रूपरेखा थोड़ा सा अनियमित, रोम सदृश्य आकृति धारण करती है। लेकिन जल्दी ही वे अपनी रोम



सम-विभाजन—चित्र ३८४ ख-घ—पूर्वावस्था।

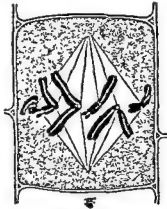
सदृश्य रचना खो बैठते हैं और मोटे व चिकने हो जाते हैं। जैसे-जैसे पूर्वावस्था बढ़ती है प्रत्येक गुणसूत्र के चारों ओर एक गुणसूत्रीय (chromosomal) पदार्थ की छाद एकत्रित हो जाती है और अर्धसूत्र (chromatids) उसमें बहुत पास-पास कुंडलित हो जाते हैं (घ)। अच्छी तरह से स्थिर किये हुए गुणसूत्रों में कुछ बिना अभिरंजित दरारें या संकुंचन (constrictions) दिखाई देते हैं। ये संयोजन प्रदेश (attachment regions) हैं जिनको तर्कुयुज या सेन्ट्रोमियर (centromere) कहते हैं। अणु-नाभिक अपनी अभिरंजन शक्ति (staining power) खो बैठते हैं और पूर्ण रूप से लुप्त हो जाते हैं। तब नाभिक जटिल शृंखलावद्ध परिवर्तनों से तुरन्त अगली अवस्था, अर्थात् मध्यावस्था या मेटाफेज (metaphase) में चला जाता है।

मध्यावस्था या मेटाफेज (Metaphase)—नाभिकीय झिल्ली विलुप्त हो जाती है और एक तर्कु सदृश्य (spindle-like) काय, जिसको नाभिकीय तर्कु (nuclear

spindle) कहते
होता है केन्द्रित हु
(origin) को वि
या, यह नाभिकीय
होता है, जे
तर्कु (spindle)
है। गुणसूत्र न के
rial plane) को
दूधरे से विच्छिन्न
अवस्था में अवनत
प्रत्येक अवनत के
प्रसरण (extensiv
(tractile fibre
तर्कु ने आसपास नि
पों के बीच प्रत्येक
को संख्या निमित्त
सामान्यतः सम (1
या द्विगुणित (1
निर्दिष्ट हो जाते
परिचयना ५।

चित्र ३८४ ग
अवस्थावस्था

spindle) कहते हैं, बन जाता है (क)। यह प्रायः द्विध्रुवी (bipolar) होता है लेकिन कुछ दशाओं में बहुध्रुवी या एकध्रुवी होता है। तर्कु के उद्गम (origin) की विधि बहुत भिन्न है। यह प्रारंभः नाभिकीय रस से बन सकता है, या, यह नाभिकीय झिल्ली के बाहर दो विपरीत ध्रुवी टोपियों के रूप में प्रतीत होता है, जैसा प्रायः मूल अग्रकों में। झिल्ली तब विलुप्त हो जाती है और तर्कु (spindle) नाभिकीय प्रदेश में बढ़ता है। गुणसूत्र तर्कु के भूमध्य समतल (equatorial plane) की ओर बढ़ते हैं और वहाँ एक दूसरे में विलगुल अलग-अलग रहते हैं। इस अवस्था में अर्धसूत्र बहुत पाम-पास आ जाते हैं। प्रत्येक अर्धसूत्र के जोड़े के सेन्ट्रोमियर से रेने मध्य प्रसरण (extensions), जिनको सकर्षण रेने (tractile fibres) कहते हैं, नाभिकीय तर्कु से आरम्भ विपरीत ध्रुवों की ओर बनते हैं। पोषे की प्रत्येक स्पीसोड विसोप के लिये गुणसूत्रों की संख्या निश्चित होती है और यह सख्या सामान्यतः सम (even) होती है, और २n या २x या द्विगुणित (diploid) से सम्बोधित की जाती है। गुणसूत्रों की संख्या भिन्न-भिन्न हो सकती है लेकिन इनकी सामान्य संख्या २४ है।



सम-विभाजन

चित्र ३८४ ड—मध्यावस्था।

पश्चावस्था या एनाफेज (Anaphase)—मध्यावस्था के अन्त में प्रत्येक अर्ध-



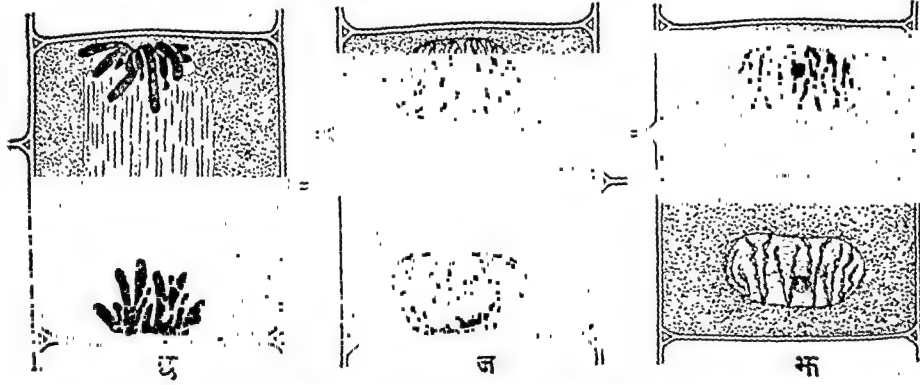
सम-विभाजन।

चित्र ३८४ घ—पश्चावस्था।

सूत्रों के जोड़ों के सेन्ट्रोमियर एक दूसरे को प्रतिकर्षण (repel) करते हुये प्रतीत होते हैं। वे एक दूसरे में पृथक होकर सकर्षण रेणों (tractile fibres) के रास्ते से होकर दो विपरीत ध्रुवों की ओर अग्रसर होने हैं (च)। अर्धसूत्रों की गति स्वतः प्रेरित (autonomous) होती है। इस गति के कारण का ठीक-ठीक पता नहीं चला है। एकल सूत्र गुरगुर एक दूसरे से अलग हो जाते हैं। तर्कु भी दीर्घित हो सकता है और एकल सूत्रों के दोनों मेंटों (sets) के पूर्ण पृथक्करण (separation) में महायत्न करता है।

अन्त्यावस्था या टेलोफेज (Telophase)—प्रत्येक ध्रुव में अर्धसूत्र (जो अब

गुणसूत्र माने जाते हैं) संहत समूह (close group) बनाते हैं (छ)। तर्कु की ध्रुवीय टोपियां विलुप्त हो जाती हैं और प्रत्येक गुणसूत्र के चारों ओर एक नाभिकीय झिल्ली बन जाती है (ज)। कुछ गुणसूत्रों के निश्चित बिन्दुओं पर अणु नाभिक-फिर से दिखाई देने लगते हैं। तर्कु काय (spindle body) और आधार द्रव्य या



सम-विभाजन। चित्र ३८४ छ—झ—अन्त्यावस्था।

मेट्रिक्स (matrix) विलुप्त हो जाते हैं। गुणसूत्र दो नाभिकों में फिर से संघटित हो जाते हैं। नाभिकीय रस फिर से दृष्टिगोचर हो जाता है और प्रत्येक नाभिक आकार में बढ़ने लगता है (झ)। यह उपापचयी अवस्था (metabolic stage) में प्रवेश करता है या अगले विभाजन के लिये तैयारी करता है।

द्रव्य-परिवर्तन (Cytokinesis) या कोशिका-द्रव्य का विभाजन और कोशिका भित्ति का निर्माण—इधर कुछ समय से द्रव्य-परिवर्तन अत्यधिक अनुसंधान का विषय रहा है। कोशिका द्रव्य का विभाजन इन दो विधियों में से किसी एक से हो सकता है: मध्य-वृत्तीय प्रदेश (equatorial region) में नई कोशिका भित्ति के बनने, या सीताकरण (furrowing) अर्थात् कोशिका द्रव्य के विदरण (cleavage) से। पहली विधि को कोशिका-पट्टि (cell-plate) विधि कहते हैं और वर्धी विभाजन (vegetative division) में सामान्यतः होती है। यह प्रायः अन्त्यावस्था या टेलोफेज में आरम्भ होती है जब मध्य वृत्तीय प्रदेश में नये सैलूलोज के कण क्रमशः अवसादित (deposited) होते हैं और तुरन्त ही ये कण



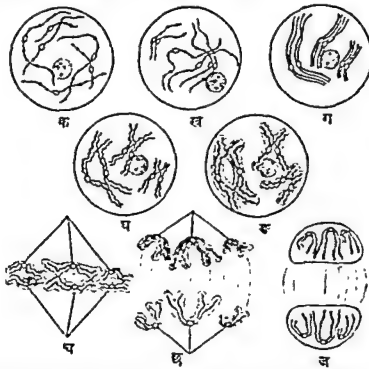
सम-विभाजन।

चित्र ३८४ झ—द्रव्य-परिवर्तन।

एक दूसरे में सापुष्पित होकर एक कोमल तिल्ली बनाते हैं, और कोशिका-द्रव्य को दो नयी कोशिकाओं में विभाजित कर देते हैं (अ)। गीताकरण (furrowing) की विधि में जो कनी-कनी पराग बीज में पराग कणों के निर्माण के समय दिखाई देती है, बाह्यद्रव्य (ectoplast) में गंठुवन (constriction) या गीताएँ (furrows) दिखाई देती हैं और वे क्रमशः अन्दर की ओर बढ़ती हैं और कोशिका-द्रव्य को दो भागों में विभाजित कर देती हैं।

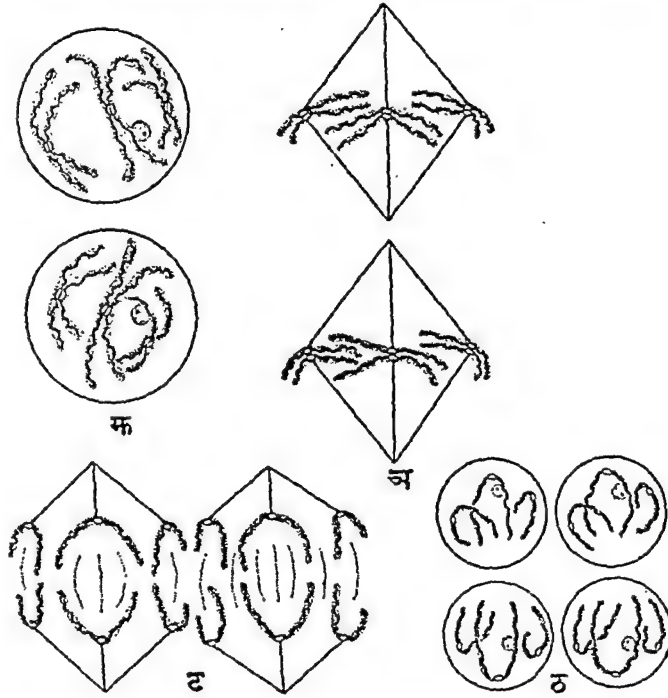
महत्व (Importance)—गुण संविभाजन या समसूत्रण का महत्व इस बात में है कि नाभिकीय विभाजन के इस त्रुटिपूर्ण विधि में गुणसूत्रों के अवयव दोनों नाभिकों में समान रूप में अनुभाजित (apportioned) होते हैं और इस लिये अनुजात नाभिकाएँ (daughter nuclei) गुणात्मक रूप में (qualitatively) और मात्रात्मक रूप में (quantitatively) मात्र नाभिक के समान होती हैं। गुणसूत्र संमानसूत्र लक्षणों के बाह्य होने हैं और चूंकि दोनों अनुजात नाभिकों में गुणसूत्र पदार्थ (chromosomal substance) समान रूप में बंट जाते हैं इसलिए मूल नाभिक के सब गुण उनमें पाये जाते हैं।

(२) अर्ध सूत्रण या ह्रास विभाजन (Meiosis or Reduction Division;



अर्धसूत्रण। चित्र ३८५ क-मात्रण प्रथम। पूर्ववस्था-घ, मृदनायु, ख, पुष्पनायु, ग, स्फूर्णनायु; घ, द्वययु; ङ, उत पल्लवाह; च, मध्यावस्था; छ, परावस्था; ज, अन्त्यावस्था।

चित्र ३८५) — अर्ध सूत्रण; जिसका स्ट्रासबर्गर ने सर्वप्रथम १८८८ में अनुसन्धान किया, नाभिकीय विभाजन की एक जटिल विधि या प्रक्रम है, जिसमें इस विधि से बने हुये चार नाभिकों में गुणसूत्रों की संख्या आधी हो जाती है (n)। मान लिया कि मातृ नाभिक में १२ गुणसूत्र ($2n$) हैं तो प्रत्येक अनुजात (daughter) नाभिक में केवल ६ होंगे। सब जीवों में जिनमें लैंगिक जनन होता है उनके जीवन चक्र में कभी न कभी ह्रास विभाजन होता है। लैंगिक जनन का अर्थ नर युग्मक का मादा युग्मक के साथ सायुज्यन (fusion) और निषेचनज् या युग्मज (zygote) का बनना है, जिससे यथासमय सन्तान का विकास होता है। यदि युग्मकों में गुणसूत्रों की उतनी ही



अर्धसूत्रण। चित्र ३८५ ख — भाजन द्वितीय।

झ, पूर्वावस्था; ज, मध्यावस्था; ट, पश्चावस्था; ठ अन्त्यावस्था।

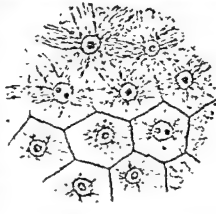
संख्या होती जितनी कि उनके जनक (parents) में तो सन्तान में गुणसूत्रों की संख्या अधिक हो जाती है। इसकी रचना भी अलग होती है। इसके फलस्वरूप सन्तान नयी, विचित्र (type) हो जाती, क्योंकि गुणसूत्रों का पारगमन (transmission) या पारगमन (transmission) जीवों में जि

लैंगिक जनन होता है
पन्नात् जो निषेचनज्
= $2n$)। उच्च प्रे
generations) है
जीवन-चक्र में युग्मक
है, अर्थात् कोशज
के निर्माण में।
पन्नात् या निषेचनज्
(३) अनुभि
Nuclear
दीर्घ (elong-
होता है, अर्थात्
यह दो में विभाजित
बसना होता है।
है और नहीं भी
कवों (fungi)
में पुरानों को
दिखाई देते हैं।
(४) युग्म
परले निषेचन
यह परोक्ष
गुणसूत्र वाद हो
नहीं होगा।
विभाजन के
के अन्दर
नाभिकों के
कोशिका द्वि
एकत्रित हो
के चारों ओर
निर्माण हो
ना निर्माण
कमाल: १९२४
निर्माण

लैंगिक जनन होता है। युग्मक अप्रगणित (haploid) होते हैं (n) ताकि विनिर्जन के पश्चात् जो निनिर्जन (zygote) बने उसमें युग्मकों की संख्या दुगुनी हो जाय ($n+n=2n$)। उच्च श्रेणी के पौधों में जिनमें पौधों का परिवर्तन (alternation of generations) होता है, अर्थात् युवन अवस्था होती है जब कि पौधा अपने जीवन-चक्र में युग्मक-माता या गैमेटोफाइट (gametophyte) अवस्था में प्रवेश करता है, अर्थात् बीजाणु मातृ कोशिका (spore-mother cell) में बीजाणु (spore) के निर्माण में। इनके विपरीत निम्न श्रेणी के पौधों में अर्धयुवन विनिर्जन के तुल्य पश्चात् जो निनिर्जन (zygote) के अद्वय के समक होता है।

(३) अप्रगणित विनिर्जन (Amittosis) या प्रत्यक्ष नाभिकीय विभाजन (Direct Nuclear Division)—इस प्रकार के विभाजन में नाभिक कुछ हद तक दीर्घाकार (elongated) होता है और तब उसमें संकुचन (constriction) होता है, अर्थात् यह बीच या एक सिरे पर संकुचन होने लगता है, और अंत में यह दो में विभाजित हो जाता है। इस प्रकार जो दो नाभिक बने हैं वे प्रायः आकार में असमान होते हैं। प्रत्यक्ष नाभिकीय विभाजन के बाद कोशिका का विभाजन हो सकता है और नहीं भी हो सकता। निम्न श्रेणी के पौधों, जैसे पौधाओं (algae) और फंगी (fungi) में अप्रगणित विनिर्जन सामान्य होता है। उच्च श्रेणी के पदार्थों में पुरानी कोशिकाओं में या जिनमें विहाय (degeneration) के स्पष्ट चिह्न दिखाई देते हैं इस प्रकार का विभाजन होता पाया गया है।

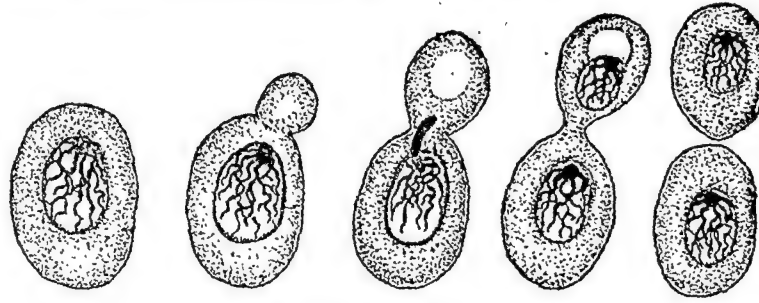
(४) मुक्त-कोशिका-निर्माण (Free Cell Formation ; चित्र ३८६)—यह परोक्ष नाभिकीय विभाजन (indirect nuclear division) का समान है। यह परोक्ष नाभिकीय विभाजन में इस बात में भिन्न है कि नाभिक के विभाजन के पुराने बाद ही कोशिका भित्ति का निर्माण नहीं होता। इस प्रकार में लगातार सम-विभाजन के परिणाम स्वरूप मातृ कोशिका के अन्दर बहुत से नाभिक बन जाते हैं। नाभिकों के विभाजन के एक मात्र के बाद, कोशिका इसमें हर नाभिक के चारों ओर एकीकृत हो जाता है और प्रत्येक नाभिक के चारों ओर एक कोशिका भित्ति का निर्माण होता है। कोशिका भित्तियों का निर्माण एक ओर के दूसरी ओर क्रमशः बढ़ता है और इसमें एक स्वरूप निर्दिष्ट ऊपर (कोशिकाओं का समूह)



चित्र ३८६—मुक्त-कोशिका-निर्माण में मुक्त कोशिका निर्माण।

वनता है। भ्रूणपोष, अर्थात् बीज का खाद्य संग्रह ऊतक, इसी विधि से वनता है।

(५) समुद्भवन (Budding; चित्र ३८७) यह यीस्ट (yeast) नामक एक-कोशिक कवक में दिखाई देता है। इस पौधे में कोशिका अपने शरीर के ऊपर एक या अधिक सूक्ष्म उद्बर्ध (outgrowths) बनाती है। नाभिक प्रत्यक्ष विभाजन (असूत्रि संविभाजन) द्वारा विभाजित होकर दो में विपाटित (splits) हो जाता



चित्र ३८७—यीस्ट में समुद्भवन।

है। इनमें से एक, एक उद्बर्ध में चला जाता है। उद्बर्ध आकार में बढ़ता है और अन्त में मातृ यीस्ट से अलग हो जाता है और नई स्वतन्त्र कोशिका (एक नया यीस्ट पादप) बन जाती है। कोशिका निर्माण के इस प्रक्रम को समुद्भवन (budding) कहते हैं। प्रायः समुद्भवन एक के बाद दूसरा जारी रहता है इसलिये कोशिकाओं की शृंखला (chain) या उपशृंखला (sub-chains) बन जाती है। अन्ततः सब कोशिकाएं एक दूसरे से अलग हो जाती हैं।

अध्याय २

ऊतक (THE TISSUE)

कोशिकाएं वृद्धि करती हैं और निश्चित कार्य करने के लिये विशिष्ट आकार ग्रहण करती हैं। एक ही आकार की कोशिकाएं एक-सा वृद्धि करती हैं और समान कार्य करने के लिये एक समूह में इकट्ठा हो जाती हैं। परिपक्व कोशिकाओं का प्रत्येक समूह एक ऊतक को जन्म देता है, अतः ऊतक (tissue) कोशिकाओं या वाहिनियों का एक ऐसा समूह है, जो रूप, कार्य और उद्गम (origin) में भी समान है। प्रधानतया ऊतक दो वर्गों में विभाजित किये जा सकते हैं: विभाजी (meristematic) और स्थायी (permanent)।

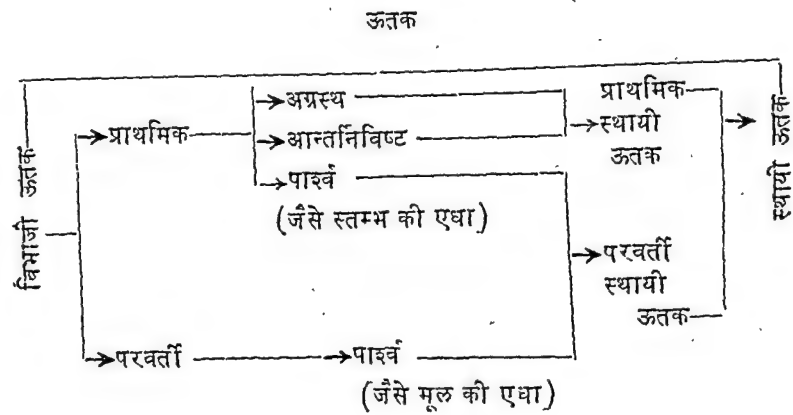
विभाजी ऊतक।
होता है वो विभाजित
शरीर में कोशिकाओं
(intercellular)
(homogeneous)
निरंतर होता है तथा
होता ही नहीं।
(primary) दो
प्राथमिक विभाजी
आरम्भिक अवस्था
minal), पार्श्व
हो सकता है। (क
स्थिर रहता है।
के पृष्ठों के बीच में
(pine) में या
इत्यादि में या
कल्प विभाजी
उत्पन्न होता है।
रहते हैं। प्रायः
के लिये उत्पन्न
एक या पार्श्व
(radial)।
है, तथा सीधे
परवर्ती।
के विभाजन को
ओरन्टिन।
कि कुछ कोशिका
ग्रहण कर
एक (cell)
cellular
विभाजी है
परवर्ती।
लिये उत्पन्न।

विभाजी ऊतक (Meristematic Tissues)—ये ऐसी कोशिकाओं की बनी होती हैं जो विभाजित होने वाली हैं या जिनमें विभाजन की शक्त होती है। ये कोशिकाएं आकार में गोल, अंडाकार, या बहुभुजी होती हैं और इनमें अन्तराकोशिक अंतराच (intercellular spaces) नहीं होते। इनकी नितियों एकजी तया समान (homogeneous) होती हैं; इनमें जीवद्रव्य अधिक मात्रा में होता है और गतिम होता है तथा इनमें बड़े नाभिक होते हैं। इनमें रचनाधी छोटी होती हैं या होती ही नहीं। उद्गम की दृष्टि से विभज्यार् (meristems) प्राथमिक (primary) हो सकते हैं या परवर्ती (secondary)।

प्राथमिक विभज्यार् (primary meristem) पौधे के किसी अंग के विनाश की आरम्भिक अवस्था में ही रहता है, और अपनी स्थिति के अनुसार यह अग्रस्थ (terminal), पार्श्व (lateral) या मध्यनिविष्ट या आन्तनिविष्ट (intercalary) हो हो सकता है। (क) अग्रस्थ विभज्यार् स्तम्भ व मूल के अग्रक या शीर्ष (apex) पर स्थित रहता है। (ख) आन्तनिविष्ट विभज्यार् जब उपस्थित रहता है तो स्थायी ऊतकों के पुंजी के बीच में स्थित रहता है। यह पत्ती के आधार पर हो सकता है, जैसे चीड़ (pine) में या पर्व के आधार पर, जैसे कुछ घासी, इक्विसेलम (*Equisetum*) इत्यादि में, या कमी-कमी गाठ (node) के नीचे, जैसे पोदीना (mint) में। यह अग्रस्थ विभज्यार् का पृथग्गत (detached) भाग है जो अंग की वृद्धि के कारण उगने लगता है। अवस्थ विभज्यार् और आन्तनिविष्ट विभज्यार् भी (जब उपस्थित रहते हैं) प्राथमिक स्थाई ऊतक बनाते हैं और यह पौधों के शरीर की स्थाई में वृद्धि के लिये उत्तरदायी हैं। (ग) पार्श्व विभज्यार्, उदाहरणार्थ स्तम्भ की एपा, पौधों के पक्ष या पार्श्व (side) में स्थित रहता है। यह मुख्यतया एक तल में, विज्या (radial) दिशा में विभाजित होता है, और परवर्ती स्थायी ऊतकों को जन्म देता है, तथा पौधों के शरीर की मोटाई में वृद्धि के लिये उत्तरदायी है।

परवर्ती विभज्यार् (secondary meristem) बाद में पौधे के किसी अंग के विकास की निर्दिष्ट अवस्था में दृष्टिगोचर होता है। यह हमेशा पार्श्विक होता है और स्तम्भ व मूल के पार्श्व या पक्ष (side) में स्थित होता है। यह भी देखा जाता है कि कुछ प्राथमिक स्थायी ऊतक भी विभाजी हो जाते हैं, अर्थात् वे विभाजन की शक्ति ग्रहण कर लेते हैं, और उनकी परवर्ती विभज्यार् बनते हैं, उदाहरणार्थ मूल की एपा (cambium), स्तम्भ की अन्तरमृच्छक एपा (interfascicular cambium) और स्तम्भ की बाग एपा (cork cambium)। परवर्ती विभज्यार् हमेशा पार्श्विक होता है। सब पार्श्विक विभज्यार् (प्राथमिक और परवर्ती) परवर्ती स्थाई ऊतकों को जन्म देते हैं, और पौधों के शरीर की मोटाई में वृद्धि के लिये उत्तरदायी हैं।

स्थायी ऊतक (Permanent Tissues)—ये उन कोशिकाओं के बने होते हैं जिन्होंने विभाजन की क्षमता खो दी हो, और जिनका रूप व आकार निश्चित हो गया हो। वे जीवित या मृत और तनु-भित्तीय (thin-walled) या स्थूल-भित्तीय (thick-walled) हो सकते हैं। स्थाई ऊतक विभज्याओं की कोशिकाओं के भेदीकरण (differentiation) से बनते हैं और प्राथमिक या परवर्ती हो सकते हैं। प्राथमिक स्थायी ऊतक वर्धन प्रदेश के अग्रस्थ विभज्या से बनते हैं और परवर्ती स्थायी ऊतक पार्श्व विभज्या से।



स्थायी ऊतकों का वर्गीकरण

(CLASSIFICATION OF PERMANENT TISSUES)

प्रारम्भिक अवस्था में कोशिकाओं की संरचना लगभग समान होती है, लेकिन जैसे-जैसे श्रम-विभाजन (division of labour) बढ़ता जाता है वे क्रमशः भिन्न-भिन्न रूप ग्रहण करने लगती हैं और स्थायी ऊतकों को जन्म देती हैं। इनका साधारण (simple) और जटिल या संकीर्ण (complex) में वर्गीकरण किया जा सकता है। साधारण ऊतक एक प्रकार की कोशिकाओं का बना होता है जो एक समान (homogeneous) पुंज बनाते हैं; और जटिल या संकीर्ण ऊतक एक से अधिक प्रकार की कोशिकाओं का बना होता है, जो मिलकर एकक (unit) के समान कार्य करते हैं। इनके अतिरिक्त एक और प्रकार का ऊतक होता है जिसको स्रावक या स्रावी ऊतक (secretory tissues) कहते हैं।

1. साधारण ऊतक
(1) मृत या मृत
चित्र ३८८

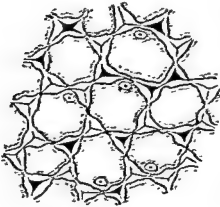
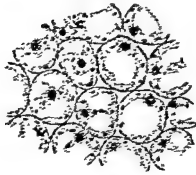


चित्र
चित्र ३८८

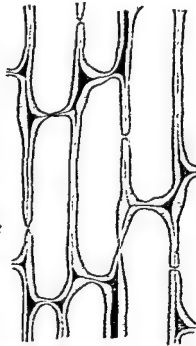
कोशिकाओं का
बनाते हैं मृत या मृत
गोम्यार या
होती हैं वे
मृत या मृत
मृदुगंध या
chyma)
पौधों (aq)
चित्र ३८८

१. मांसपक्ष ऊतक

(१) मृदुतक या परेकाइना (Parenchyma; चित्र ३८८)—मृदुतक का चित्र ३८८



चित्र ३८९



चित्र ३९०

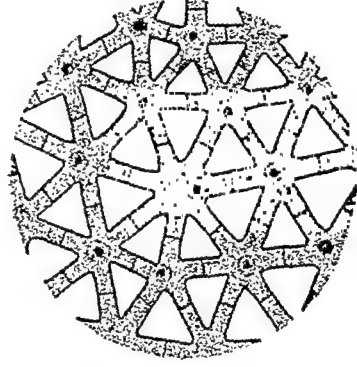
चित्र ३८८—मृदुतक। चित्र ३८९—मृदुतककोशिकाओं का अनुप्रस्थ काट में।

चित्र ३९०—मृदुतककोशिकाओं का अनुदैर्घ्य काट में।

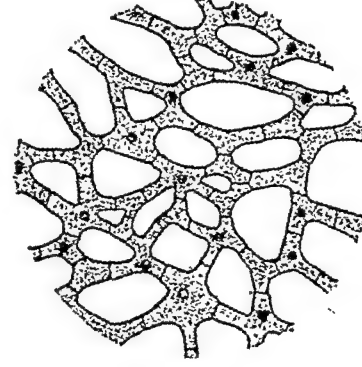
कोशिकाओं का समूह है जो लगभग समकोणीय (isodiametric) होते हैं, अर्थात् सब पक्षों में बराबर फैले रहते हैं। प्राकृतिक मृदुतकीय कोशिकाएँ बराबर, गोलाकार या बहुभुजी होती हैं। उनकी निम्नलिखित पतली होती है और मध्यस्थ की होती होती है; वे प्रायः जीवित होती हैं। मृदुतकीय ऊतक पौधों के सब कोशिक भागों में सर्वत्र पाया जाता है। प्रभावित। इसका कार्य खाद्य पदार्थों का संग्रह करना है। जब मृदुतकीय ऊतक में हरिम कण पाये जाते हैं तो वह हरिम ऊतक (chlorenchyma) कहलाता है। इसका कार्य खाद्य पदार्थों का निर्माण करना है। बहुत बर्लीय पौधों (aquatic plants) और काना (Canna) और केला के पत्तों वृत्त में एक विशेष प्रकार का मृदुतक विद्यमान होता है। इस प्रकार की प्रत्येक कोशिका

की भित्ति कई जगहों में इस प्रकार से बाहर की ओर निकली रहती है जैसे तारों से विकीर्ण रश्मियां होती हैं। इसलिये ये साधारण रूप में तारावत् (star-like) होती हैं। इन कोशिकाओं के बीच में कई वायु विवर (air cavities) रहते हैं, जहां वायु संचित रहती है। इस प्रकार का ऊतक प्रायः वायूतक (aerenchyma; देखिये चित्र ३९१-९२) कहलाता है।

(२) स्थूलकोणोतक (Collenchyma; चित्र ३८९-९०)—इस ऊतक में लगभग दीर्घित मृदुतकीय कोशिकाएं होती हैं जिनके अन्त भाग तिर्यक (तिरछे), थोड़े गोल या घुण्डाकार (tapering) होते हैं। कोशिकाएं कोनों पर अन्तराकोशिक अवकाशों (intercellular spaces) के सामने बहुत अधिक स्थूलित होती



चित्र ३९१



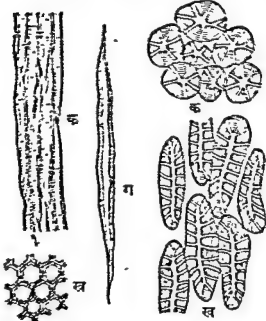
चित्र ३९२

चित्र ३९१—केला के पर्णवृन्त में वायूतक। चित्र ३९२—कैना के पर्णवृन्त में वायूतक।

हैं। वे स्तम्भ के अनुप्रस्थ काट (transverse section) में गोलाकार, अंडाकार या बहुभुजी दिखाई देते हैं। इनमें स्थूलन, पैक्टिन से व्याप्त सैलुलोज के रोपण के कारण होता है। यद्यपि ये कोशिकाएं स्थूलित होती हैं, लेकिन कभी लिग्निभूत नहीं होती। इनकी भित्तियों में कहीं-कहीं पर गर्त होते हैं। स्थूलकोणोतक शाकीय द्विबीजपत्री पौधों, उदाहरणार्थ सूर्यमुखी, लोकी, इत्यादि में बाह्यत्वचा या एपिडर्मिस (epidermis) के नीचे पाया जाता है। वहां यह कई स्तरों में रहता है और कूटकों (ridges) में विशेष रूप से विकसित रहता है। कुछ विशेष उदाहरणों को छोड़कर यह मूल और एकबीजपत्री पौधों में नहीं पाया जाता है। इसकी कोशिकाएं जीवित होती हैं और इनमें प्रायः कुछ हरिम कणक भी पाये जाते हैं। नम्य (flexible) प्रकृति के होने के कारण स्थूलकोणोतक वर्धन अंगों को तनाव सामर्थ्य (tensile strength) प्रदान करते हैं, और विस्तार्य (extensible)

होने के कारण यह तन्मय के बीच पदार्थ से भरने के द्वारा अनुकूलित कर लेता है। हरित कणों के होने के कारण यह दृक् और चमक का भी निर्माण करता है। इसलिये इसके कर्षण शक्ति और पोषक (vital) है।

(३) दृक्तक (Sclerenchyma; चित्र ३९३)—इसका रूप कठोरा, चकरी, लंबा व त्रिभुज के आकार का भी होना होता है। जो दोनों दिनों पर फैला होता है। ये कठोर से होते हैं। इससे इसको दृक्तक (Sclerenchymatous fibres) या केवल रेशे (fibres) कहते हैं। इनकी बनावट इसमें स्पष्ट होती है कि कोशिका गुहा (cell cavity) पर अमिलित (obliterated) हो जाती है। इनकी बनावट में साधारण या शक शिरेक गत होते हैं। दृक्तक में मध्य पटल (middle lamella) अधिकृत होती है। दृक्तक कोशिकाएँ पोषों में अधिक से पायी जाती हैं। यह लघु (patches) या फैलावत



चित्र ३९३

चित्र ३९४

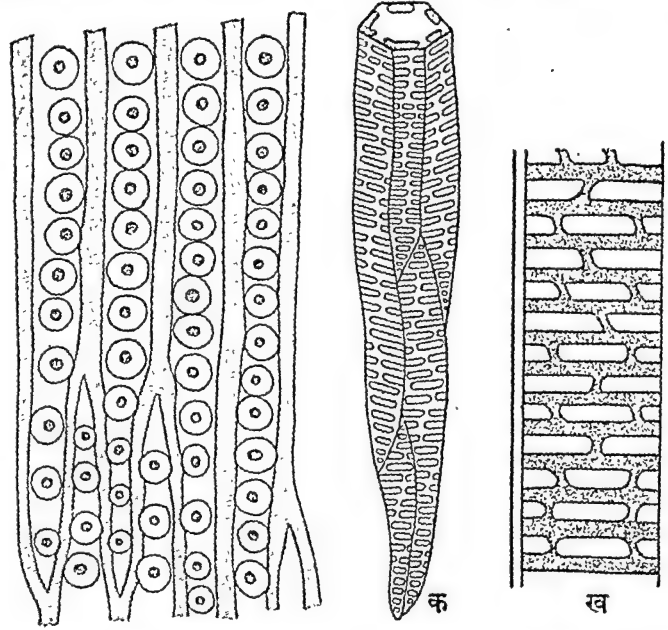
चित्र ३९३—दृक्तक; क, रेशा अनुदैर्घ्य काट में;

ख, रेशा अनुप्रस्थ काट में; ग, एक रेशा।

चित्र ३९४—अष्टि कोशिकाएँ; क, अनुप्रस्थ काट में; ख, अनुदैर्घ्य काट में।

के रूप में होती है जो अनुदैर्घ्य दिशा (longitudinal direction) में एक दूसरे से बिल्कुल मिली हुई जान पड़ती है। कभी-कभी यह गुहा बनाकर भी के बीच में अकेले ही हो सकती हैं। ये गुहा कोशिकाएँ हैं और वे सब पोषक कार्य करती हैं, अर्थात् पोष के सरीर को सामर्थ्य (strength) और इस प्रकार करती हैं और इस तरह नाना प्रकार के मिश्रण (mixtures) का गठन में सहयोग करती हैं। उनकी औसत लम्बाई ऐरिथ्रोसाइट में १ म. है। इनकी चौड़ाई जिम्नोस्पर्म में २ से ८ मिनिमीटर है। (जैसे कनफ (Cannabis), कनपुरा (Boehmeria nivea), अरबी (Alumina) और गन्ध में रेशे बहुत अधिक लम्बे होते हैं और २० मिनिमीटर में ५५० मिनिमीटर तक)

तक हो सकते हैं। ऐसी लम्बी तथा स्थूल-भित्तीय कोशिकाएं व्यापारिक महत्व के अति उत्तम वुनने योग्य रेशे बनाती हैं। जूट (jute), नारियल,



चित्र ३९५

चित्र ३९६

वाहिनिकायां । चित्र ३९५—चीड़ के स्तम्भ की वाहिनिकायां परिवेशित गर्त सहित (त्रिज्यक अनुदैर्घ्य काट में) । चित्र ३९६—क, फर्न की सोपानवत् वाहिनिकी ; ख, वाहिनिकी की भित्ति का एक भाग दीक्षित ।

सनई या क्रोटालेरिया जन्सिया (*Crotalaria juncea*), अम्बाड़ी या हिविस्कस कैनेबिनेस (*Hibiscus cannabinus*), ऐगेवी सिसलाना (*Agave sisalana*), लाल अम्बाड़ी या हिविस्कस सबदरिफा (*Hibiscus sabdariffa*), कुछ अन्य सामान्य पीधे हैं जिनसे लम्बे रेशे प्राप्त होते हैं ।

कभी-कभी पीधे के शरीर में इधर-उधर विशेष प्रकार के दृढीकृत विकसित होते हैं। इनको अष्टि (stone) या दृढ़ कोशिकाएं (sclerotic cells or sclereids; चित्र ३९४) कहते हैं। यद्यपि ये कोशिकाएं स्थूल-भित्तीय और तीव्र लिग्निभूत होती हैं, ये लम्बी तथा नुकीली नहीं होती, किन्तु अधिकतर समव्यासीय या आकार में अनियमित या थोड़ा दीक्षित होती हैं। वे मृत होती हैं और इनकी कोशिका गुहा बहुत संकरी होती है, तथा इनकी भित्तियों में बहुत से साधारण गर्त होते हैं जो शाखी या अशाखी होते हैं। अष्टि कोशिकाएं या तो अवद्ध (loosely) विन्यस्त

रहती हैं या मृत अवस्था में पायी जाती हैं। वे रेशे हैं। लम्बे, पतले तथा नमूने के नामान्तरों का -

१. मृदुल या मृदुल (1) दाढ़ या कलक (conducting) होता है, उदाहरणार्थ वाहिनिका (vessel) (2) दाढ़ मृदुल तथा मृदुल रेशों के शरीर को परिवेशित (3) दाढ़ वाहिनिकाएं हैं। गूदा होने हैं। गोल और छेदों-



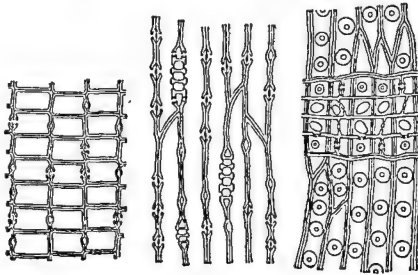
चित्र ३९७

रहती है या सघन दृक्दृढी रहती है, और कठोर बीजों, दृढ़ फल और अष्टिल फलों में पायी जाती है। वे जिन भागों में पायी जाती हैं उनको दृढ़ता और कठोरता प्रदान करती हैं। स्तम्भ, पत्ती तथा फलों में मृदुतक के पुंज में अष्टि कोशिकाओं के समूह पाये जाते हैं। नासपाती का मांसल भाग अष्टि की उपस्थिति के कारण किरकिरा होता है।

२. संकुल या संकीर्ण ऊतक (Complex Tissues)

(१) दार या जाइलम (Xylem)—दार या काष्ठ (wood) एक संवाहक ऊतक (conducting tissue) है और नाना प्रकार के अवयवों का बना होता है, उदाहरणार्थ (क) दार वाहिनिकायाँ (tracheids); (ख) दार वाहिनियाँ (vessels or tracheae); (ग) काष्ठ तन्तु (wood fibres); (घ) दार मृदुतक (xylem parenchyma)। सम्पूर्ण जाइलम का कार्य जल तथा खनिज लवणों को जड़ से पत्तियों तक संवाहक करना है और पौधों के शरीर को यांत्रिक सामर्थ्य (mechanical strength) प्रदान करना है।

(क) दार वाहिनिकायाँ (Tracheids)—ये दीर्घित, नलिका सदृश्य कोशिकाएँ हैं जिनमें कठोर, स्थूल और लिग्निभूत भित्ति और बड़ी कोशिक गुहा होती है। इनके किनारे घुञ्झाकार (tapering) होते हैं। ये या तो गोल और छेनी-मृदुश्य या कुछ कम दशाओं में नुकीले होते हैं। ये मृत, खाली



चित्र ३९३

चित्र ३९४

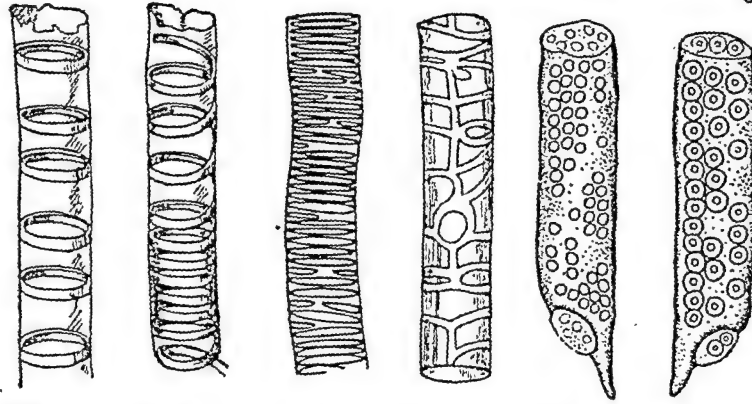
चित्र ३९५

परिवेशित होती युक्त दार वाहिनिकायाँ। चित्र ३९३-बीड़ का स्तम्भ अनुप्रस्थ काट में। चित्र ३९४-बीड़ का स्तम्भ स्पर्शोन्म (अनुदैर्घ्य) काट में।

चित्र ३९५-बीड़ का स्तम्भ अक्षीय (अनुदैर्घ्य) काट में।

कोशिकाएं हैं जिनकी भित्तियों में एक या अधिक परिवेशित गर्तों की पंक्तियां होती हैं। दारु वाहिनिकियां बलयाकार, सर्पिल, सोपानवत्, या गर्ती हो सकती हैं। अनुप्रस्थ काट में वे प्रायः कोणीय या तो बहुभुजी या आयताकार होती हैं। पर्णों (ferns) और जिम्नोस्पर्मस के दारु में केवल दारु वाहिनिकियां (और वाहिनियां नहीं) पायी जाती हैं, लेकिन ऐन्जियोस्पर्मस में वे दारु वाहिनियों के साथ मिली रहती हैं। उनकी भित्तियां लिग्निभूत और कठोर होने के कारण दारु वाहिनिकियां पौधों के शरीर को सामर्थ्य (strength) देती हैं लेकिन उनका मुख्य कार्य जड़ से पत्तियों तक जल का संवाहन करना है।

(ख) दारु वाहिनियां (Vessels or Tracheae)—दारु वाहिनियां बेलनाकार, नलिका सदृश संरचनाएं हैं। वे एक के ऊपर एक रखी हुई कोशिकाओं की पंक्तियों से बनती हैं, जिनकी अनुप्रस्थ विभाजक भित्तियां (transverse partition walls) अवशोषित हो जाती हैं। अतः दारु वाहिनी कोशिकाओं की नल सदृश पंक्ति है। जैसे एक जल नल (water pipe) की लाइन कई नलों के टुकड़ों को जोड़कर बनती है वैसे ही ये भी बनती हैं। उनकी भित्तियां स्थूलित होती हैं और स्थूलन के अनुसार उनके नाम रखे जाते हैं, जैसे बलयाकार (annular), सर्पिल (spiral), सोपानवत् (scalariform), जालिकावत् (reticulate), या गर्ती (pitted)। वाहिनियों के साथ प्रायः कुछ 'दारु वाहिनिकियां' मिली रहती हैं। वाहिनी बंडल (vascular bundle) के दारु के मुख्य ऊतक दारु वाहिनिकियां और वाहिनियां हैं। उनका मुख्य



चित्र ४०० चित्र ४०१ चित्र ४०२ चित्र ४०३ चित्र ४०४ चित्र ४०५
दारु वाहिनियों के प्रकार। चित्र ४००—बलयाकार। चित्र ४०१—सर्पिल।
चित्र ४०२—सोपानवत्। चित्र ४०३—जालिकावत्। चित्र ४०४—एक दारु वाहिनी
साधारण गर्तों सहित। चित्र ४०५—एक दारु वाहिनी परिवेशित गर्तों सहित।

कार्य जड़ से पत्तियों
के मूल, स्थूलन के
द्वारा पौधों के शरीर
में जल देने का कार्य
पात्र और अनुप्रस्थ
भित्तियां विच्छेदित
होती हैं। स्थूलन के
सोपानवत्, जालिकावत्
(ग) काट तन्तु
पायी जाती हैं। उनके
पात्रों के बीच और
(घ) काट या
कोशिकाएं प्रायः
जोड़कर होती हैं। ये
स्थूलन (annular)
वाहिनियों तथा
में ऊपर की ओर
सहायक तन्तुओं
में भी महापात्र
(२) पात्रों
फ्लोएम या वा
bast) द्वारा
निम्नलिखित
हैं: (क) वाहिनियों
tubes) (३
(ल) वाहिनियों
फ्लोएम
parenchyma
रेसे (bast
फ्लोएम
पदार्थों को
वर्धन प्रदान
सहायक

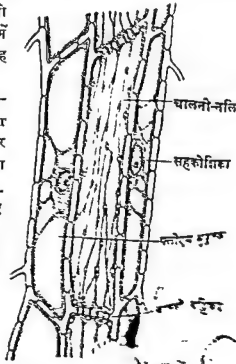
कार्य जड़ से पत्तियों तक जल और खनिज लवणों को संवाहन करना है। वे मूल, स्थूल-भित्ति वाली (thick-walled), और लिग्निभूत होती हैं, और इसलिये पौधों के शरीर को सामर्थ्य प्रदान करने का यांत्रिक कार्य भी करती हैं।

यह ध्यान देने योग्य बात है कि दाढ़ बाह्यिकी एक नियमित कोशिका है जिसकी पार्श्व और अनुप्रस्थ भित्तियाँ अखंड या सम्पूर्ण होती हैं, लेकिन बाह्यिकी में अनुप्रस्थ भित्तियाँ बिलीन रहती हैं और इसलिये यह आकार में नलिका सदृश होती है। दोनों स्थूल भित्ति वाली और लिग्निभूत होती हैं, और दोनों घलयाकार, सपिल, सोपानवत्, जालिकावत् और गती भी हो सकती हैं।

(ग) काष्ठ तन्तु (Wood Fibres)—दाढ़ के साथ जो दुर्ज्ञेय कोशिकाएँ पायी जाती हैं उनको काष्ठ तन्तु कहते हैं। ये काष्ठी द्विवीजपत्री पौधों में बहुतायत से पायी जाती हैं और दाढ़ की यांत्रिक सामर्थ्य में सहायता करती हैं।

(घ) काष्ठ या दाढ़ मृदुतक (Wood Parenchyma)—दाढ़ में मृदुतक कोशिकाएँ प्रायः पायी जाती हैं, और दाढ़ मृदुतक कहा जाता है। ये कोशिकाएँ जीवित होती हैं और प्रायः पतली भित्ति वाली होती हैं। काष्ठमृदुतक, सीधे या परोक्ष रूप से (indirectly), जल को बाह्यिकियों तथा दाढ़ बाह्यिकियों में ऊपर की ओर संवाहन करने में सहायता करती हैं। यह खाद्य संपद में भी सहायता करती हैं।

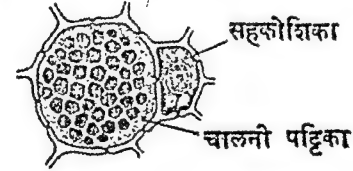
(२) फ्लोएम (Phloem)—फ्लोएम या बास्ट (Phloem or bast) द्वारा संवाह्य ऊतक है और निम्नलिखित अवयवों का बना होता है: (क) चालनी नलिकाएँ (sieve tubes), (ख) सहजात कोशिकाएँ (companion cells), (ग) फ्लोएम मृदुतक (phloem parenchyma) और (घ) बास्ट रेशे (bast fibres) (कुलन), फ्लोएम सम्पूर्ण रूप से निर्मित खाद्य पदार्थों को पत्ती से सबह अंशों और वर्धन प्रदेशों में संवाहन करने में सहायता करता है।



चित्र ४०६—

(क) चालनी नलिकाएं (Sieve-tubes)—चालनी नलिकाएं पतली नलिका सदृश संरचनाएं हैं और दीर्घित कोशिकाओं की बनी होती हैं, जो एक के ऊपर एक रखी होती हैं। उनकी भित्तियां पतली तथा सैलूलोज की बनी होती हैं। इनकी अनुप्रस्थ विभाजन भित्ति अनेक छिद्रों से छिद्रित (peforated) होती हैं। इस प्रकार अनुप्रस्थ भित्ति बहुत कुछ चालनी के समान दिखाई देती है और चालनी पट्टिका या सीव प्लेट (sieve-plate) कहलाती है। चालनी पट्टिका कभी-कभी पार्श्व (अनुदैर्घ्य) भित्ति में भी बन सकती है। कुछ दशाओं में चालनी पट्टिका अनुप्रस्थ नहीं होती लेकिन तिरछी झुकी होती है और तब इसके भिन्न-भिन्न भाग छिद्रिल रहते हैं। इस प्रकार की चालनी पट्टिका संयुक्त पट्टिका (compound plate) कहलाती है। वर्धन ऋतु के अन्त में चालनी पट्टिका एक रंगहीन, चमकदार पदार्थ के स्तर से ढक जाती है। यह स्तर एक गद्दी के समान होता है, जिसको कैलस गद्दी (callus pad) या कैलस (callus) कहते हैं। यह एक प्रकार के

कार्बोहाइड्रेट का बना होता है, जिसको परस या कैलोस (callose) कहते हैं। शीत ऋतु में कैलस छिद्रों को पूर्णतः बंद कर देता है, लेकिन वसन्त में, जब सक्रिय ऋतु आरम्भ होती है, तो कैलस विलीन हो जाता है। पुरानी चालनी नलिकाओं में कैलस स्थाई रूप से जमा रहता



चित्र ४०७—चालनी नलिका अनुप्रस्थ काट में।

है। चालनी नलिका में नाभिक नहीं पाया जाता है, लेकिन इसमें कोशिका द्रव्य की एक अस्तर स्तर (lining layer) होती है, जो छिद्रों द्वारा सतत (continuous) रहती है। चालनी नलिकाएं निमित्त खाद्य पदार्थों—प्रोटीन और कार्बोहाइड्रेट—का पत्तियों से पौधों के संग्रह अंगों तथा वर्धन प्रदेशों में अनुदैर्घ्य संवाहन के काम आती हैं। चालनी पट्टिका के दोनों ओर खाद्य पदार्थ की एक गहरी परत पायी जाती है और उसमें एक संकरा मध्य भाग होता है।

(ख) सहजात कोशिकाएं (Companion Cells)—प्रत्येक चालनी नलिका से सम्बन्धित और उससे छिद्रों द्वारा मिली हुई एक पतली भित्ति वाली, दीर्घित कोशिका होती है, जिसको सहजात कोशिका (companion cell) कहते हैं। यह जीवित होती है और इसके अन्दर जीवद्रव्य और नाभिक होता है। सहजात कोशिका केवल ऐन्जियोस्पर्म्स में पायी जाती है।

(ग) फ्लोएम मृदूतक (Phloem Parenchyma)—फ्लोएम में कुछ मृदूतक कोशिकाएं होती हैं। ये सजीव होती हैं और आकार में प्रायः वेलनाकार होती हैं। बहुत-एकबीजपत्री पौधों में फ्लोएम मृदूतक नहीं पाया जाता।

(घ) बाह्य रेगे
द्वारा कोशिकाएं
संयोजित रहती हैं।

३. तारक ऊतक (S)

(१) आसारी -
बहुत अधिक दीर्घ

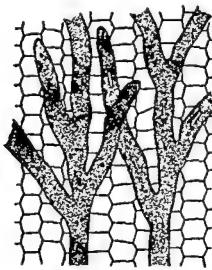


अन्तः
(दीर्घ)
वाहिनियां
अनेक
स्तर में
होती हैं।
आसारी
पदार्थों
कोशिका

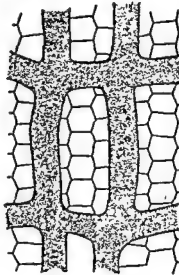
(घ) बास्ट रेशे (Bast Fibres)—फ्लोएम या बास्ट में पायी जाने वाली दृढ़ोत्तक कोशिकाएँ बास्ट रेशे कहलाती हैं। ये प्राथमिक या पूर्ववर्ती फ्लोएम में अनुपस्थित रहती हैं, लेकिन परवर्ती फ्लोएम में अधिकतर पायी जाती हैं।

३. स्रावक ऊतक (Secretory Tissues)

(१) आक्षीरी ऊतक (Laticiferous Tissues)—इसमें पतली भित्ति वाली, बहुत अधिक दीर्घित और बहुत शाखीय नलिकाएँ होती हैं (चित्र ४०८-९) जिनके



चित्र ४०८



चित्र ४०९

आक्षीरी ऊतक। चित्र ४०८—आक्षीरी कोशिकाएँ।

चित्र ४०९—आक्षीरी वाहिनियाँ।

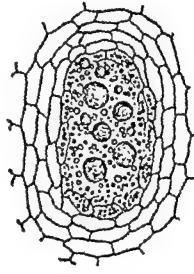
अन्दर द्रव सद्यः रस भरा रहता है, जिसको आक्षीर या लेटेक्स (latex) कहते हैं (देखिए पृष्ठ २२५)। आक्षीरी नलिकाएँ दो प्रकार की होती हैं—आक्षीरी वाहिनिया (latex vessels) और आक्षीरी कोशिकाएँ (latex cells)। इनमें अनेक नाभिक होते हैं जो कोशिका भित्ति के किनारे-किनारे जोवद्रव्य के पतले स्तर में व्यापिष्ट रहते हैं। भित्ति प्रायः पतली होती है और सैलूलोज की बनी होती है। वे मृतक कोशिकाओं के पत्र में अनियमित रूप से वटित रहते हैं। आक्षीरी नलिकाओं का कार्य ठीक तरह से ज्ञात नहीं है। वे खाद्य संग्रह अर्थात् या वज्र्य पदार्थों के भंडार (reservoir) का कार्य कर सकती हैं। वे स्थानांतरणीय ऊतकों (translocatory tissues) का कार्य भी कर सकती हैं।

आक्षीरी वाहिनियाँ (Latex Vessels; चित्र ४०९)—ये बहुत सी कोशिकाओं

के सायुज्यन (fusion) के फल स्वरूप बनती हैं। वे उन दीर्घत विभाजी कोशिकाओं की पंक्ति से बनती हैं जिनकी विभाजन भित्तियां दारु वाहिनियों (wood vessels) के समान जल्दी ही विलीन हो जाती हैं। ये लगभग समान्तर नलिकाओं के जैसे वृद्धि करती हैं, और पौधे के परिपक्व भाग में उनकी शाखाओं के सायुज्यन के फल स्वरूप वे एक दूसरे से शाखाजालित (anastomose) होती हैं और एक जाल सा बनाती हैं। आक्षीरी वाहिनियां कुछ कम्पोज़िट (Compositae) कुल के पौधों, जैसे सोंकस (Sonchus) और पॅपेवरेसी (Papaveraceae) कुल के पौधों, जैसे पोस्त, सत्यानाशी, वाग की पोस्त में पायी जाती हैं।

आक्षीरी कोशिकाएं (Latex Cells; चित्र ४०८) — यद्यपि ये आक्षीरी वाहिनियों के समान अधिक शाखीय होती हैं लेकिन ये वास्तव में एकल या स्वतन्त्र इकाइयां हैं। वे सूक्ष्म संरचनाओं के रूप में उत्पन्न होती हैं और पौधे की वृद्धि के साथ-साथ दीर्घत व शाखीय हो जाती हैं। ये पौधों के ऊतकों में सब दिशाओं में शाखित होती हैं, लेकिन आपस में सायुज्यित होकर जाल नहीं बनाती। वे अखंड कोशिक (coenocytic) प्रकृति की होती हैं। आक्षीर कोशिकाएं मदार (Calotropis), यूफ़ोर्बिया (Euphorbia), कनेर (Nerium), पीला कनेर (Thevetia), सदाबहार या विका (Vinca), फाइकस (उदाहरणार्थ वरगद, अंजीर, पीपल), इत्यादि में पायी जाती हैं।

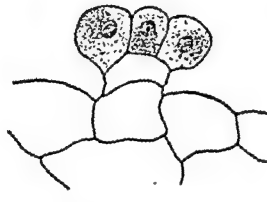
(२) ग्रन्थिल ऊतक (Glandular Tissue) — यह ऊतक ग्रन्थियों का बना होता है जो विशेष संरचनाएं हैं जिनमें स्रावक (secretory) या उत्सर्जक (excretory) पदार्थ रहते हैं। ग्रन्थियों में एकल (single) एकाकी (isolated) कोशिकाएं या कोशिकाओं के समूह केन्द्रीय विवर सहित या विवर रहित रहती



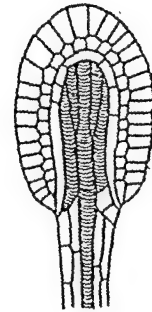
चित्र ४१०



चित्र ४११



चित्र ४१२



चित्र ४१३

ग्रन्थियां। चित्र ४१०—संतरा के छिलके की एक तैल ग्रन्थि। चित्र ४११—पुनर्नवा के फल का एक ग्रन्थिल रोम। चित्र ४१२—वटरवर्ट की एक पाचक ग्रन्थि। चित्र ४१३—झोसेरा की एक पाचक ग्रन्थि।

हे। वे नाना प्रकार की
ग्रन्थियों के रूप में पायी
हैं। वे नाना प्रकार की
में वृद्धि करती हैं। ये
पौधे के ऊतकों में सब
दिशाओं में शाखित होती
हैं, लेकिन आपस में
सायुज्यित होकर जाल
नहीं बनाती।

(१) तैल ग्रन्थियां
हैं। वे नाना प्रकार की
स्रावक ग्रन्थियां (m)
(३) ग्रन्थियां जो नाना
ग्रन्थियों, जो ऐंठना।

(५) जल स्रावक
(hydathodes)

वाह्य ग्रन्थियां

निकल आती हैं

ग्रन्थियां रहती हैं

रोम या शीर्ष

वर्णमालिका (h)

जो पौधे के मूल

हैं, वे नाना प्रकार की

(Plumbago)

(Boerhaavia)

रोम, जो

विषैले पदार्थ

विच्छेद (net)

(५) मूल

जैसे वृद्धि में

इस प्रकार

secretin

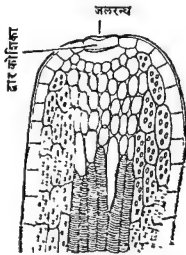
४१३),

nivorous

है। वे नाना प्रकार की होती हैं और त्वचा स्तर (या बाह्यत्वचा) के ऊपर बाह्य ग्रन्थियों के रूप में या पौधों के शरीर के भीतर अन्य ऊतकों में आन्तरिक ग्रन्थियों के रूप में स्थापित रहते हैं। वे मूलतः प्रकृति के होते हैं और इनमें अधिक मात्रा में जीवद्रव्य होता है तथा एक बड़ा नाभिक भी होता है। इनमें नाना प्रकार के पदार्थ पाये जाते हैं और वे विभिन्न कार्य करते हैं। जैसे ऊपर कहा जा चुका है ग्रन्थियाँ बाह्य या आन्तरिक हो सकती हैं।

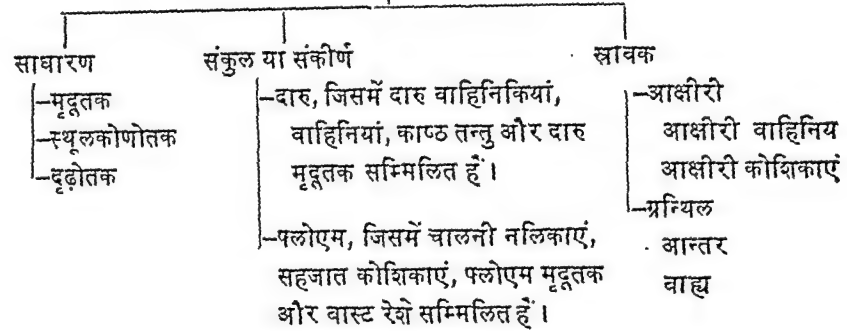
आन्तरिक ग्रन्थियाँ (Internal Glands) में निम्नलिखित सम्मिलित हैं: (१) तैल ग्रन्थियाँ (oil glands; चित्र ४१०), जो गंध तेल सावित करती हैं, जैसे संतरा, नींबू, चकोतरा, इत्यादि के फलों और पत्तियों में; (२) श्लेष्म साक्क ग्रन्थियाँ (mucilage-secreting glands), जैसे पान की पत्ती में; (३) ग्रन्थियाँ जो गोंद, मज्जा और टैनिन इत्यादि सावित करती हैं; (४) पाचक ग्रन्थियाँ, जो एंजाइम (enzyme) या पाचक कारक सावित करती हैं; और (५) जल साक्क ग्रन्थियाँ (water-secreting glands) जिनको जलोत्सर्जक (hydathodes) कहते हैं।

बाह्य ग्रन्थियाँ (External Glands)—ये उद्बन्ध (outgrowths) के रूप में निकल आती हैं और इनकी प्रकृति छोटे रोमों के समान है जिनके सिरे पर ग्रन्थियाँ रहती हैं। बाह्य ग्रन्थियाँ निम्नलिखित हैं: (१) जल साक्क रोम या ग्रन्थियाँ (water-secreting hairs or glands), जिनको जलोत्सर्जक (hydathodes) भी कहते हैं; (२) ग्रन्थिल रोम (चित्र ४११), जो गोंद मृदा पदार्थ सावित करते हैं, जैसे लम्बाक, चित्रक या प्लम्बगो (*Plumbago*), पुनेनवा या बोरहैविया (*Boerhaavia*) में; (३) ग्रन्थिल रोम, जो शोषकर (irritating), विषले पदार्थ सावित करते हैं, जैसे बिच्छू (nettle; चित्र १८०) में; (४) मकरन्द कोष (nectaries), जैसे बहुत में फूलों में और, (५) एंजाइम साक्क ग्रन्थियाँ (enzyme secreting glands; चित्र ४१२-४१३), जैसे मांसभक्षी पादप (carnivorous plants) में।



चित्र ४१८—पिट्टिका के जलरन्ध्र

स्थायी ऊतक



यांत्रिक ऊतकों का वंटन (Distribution of Mechanical or Strengthening Tissues)—पौधों के शरीर में यांत्रिक ऊतकों का वंटन कई बातों पर निर्भर है। केवल यांत्रिक दृष्टिकोण से वंटन का सिद्धान्त निम्नलिखित है। तनों को ऊपर के भागों का भार संभालना पड़ता है, और वे हवा के झोंके से इधर उधर हिलते हैं। इसलिये वे बारी-बारी से तनते और संपीडित (compress) होते हैं। अतः स्तम्भों में यांत्रिक ऊतकों की सबसे अच्छी स्थिति परिभा (periphery) के समीप, या तो बेलन (cylinder) के रूप में या छोटे-छोटे समूहों के रूप में है। इसके विपरीत, जब तना हिलता है तो हिलते हुए तने से जड़ों पर कर्षण बल (pulling force) पड़ता है और इसके चारों ओर की मिट्टी भी संपीडन (compressing) बल डालती है, इन बलों का सामना करने के लिये जड़ के केन्द्र में या केन्द्र के चारों ओर ठोस काष्ठीय सिलिंडर (wood cylinder) का विकास होता है।

स्थूलकोणोतक और दृढोतक, जिसमें रेशे, काष्ठ तन्तु, और वास्ट रेशे सम्मिलित हैं, पौधे के शरीर को सामर्थ्य या बल प्रदान करने वाले दो सबसे मुख्य ऊतक हैं। इनमें से स्थूलकोणोतक (collenchyma) के वंटन का वर्णन किया जा चुका है। स्तम्भों में दृढोतक अनेक भागों में वंटित होता है।

मूलों में दृढोतक कम ही विकसित होता है और उनमें स्थूलकोणोतक (collenchyma) तो होता ही नहीं है। यहां लिग्निभूत दारु वाहिनियां और दारु वाहिनिकायां ही आवश्यक सामर्थ्य प्रदान करते हैं।

पर्ण में दृढोतक के वंटन के लिये पृष्ठ २७२ देखिये।

[PRIM.]

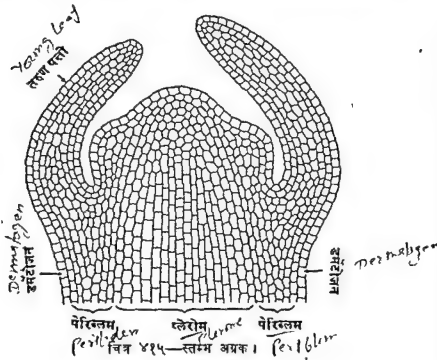
१. स्तम्भ अक्ष (Ste-
मम्ब के अक्ष में
tudinal section)

दिक्पत्र
होता है।
है। ये
हो वरि
नित्य
श्री राम
१५५४
(५५४)

प्राथमिक (अग्रस्थ) विभज्या
[PRIMARY (APICAL) MERISTEM]

१. स्तम्भ अग्रक (Stem Apex; चित्र ४१५)

स्तम्भ के अग्रक से होते हुए एक माध्यिक अनुदैर्घ्य काट (median longitudinal section) को यदि सूक्ष्मदर्शी से परीक्षण किया जाय तो ज्ञात होता है



कि अग्रस्थ विभज्या या वर्धन प्रदेश प्रायः गोल कोशिकाओं के छोटे पुंज का बना होता है। ये कोशिकाएँ सारभूत, समान होती हैं और विभाजन की दशा में होती हैं। ये विभाजी कोशिकाएँ प्रविभज्या (promeristem or primordial meristem) बनाती हैं। प्रविभज्या की कोशिकाएँ तुरन्त तीन प्रदेशों में भिन्न हो जाती हैं, अर्थात् भ्रूणीय बाह्यत्वचा या डर्मटोजन (dermatogen), भ्रूणीय निरत्वक् या पेरिब्लेम (periblem) और भ्रूणीय रन्ध्र या प्लेरोम (plerome)। इन तीनों प्रदेशों की कोशिकाएँ वृद्धि करती हैं और स्तम्भ के परिपक्व भागों के प्राथमिक स्थायी ऊतकों को बनाती हैं। काट (section) में दोनों ओर कई उद्बर्ध (outgrowths) दिखाई देते हैं जो वर्धन अग्रक को घेरे रहते हैं। ये

कलिका की तरुण पत्तियाँ हैं जो स्तम्भ के कोमल वर्धन अग्रक को ढके रहती हैं और उसकी रक्षा करती हैं।

(१) भ्रूणीय बाह्यत्वचा या डर्मेटोजन (Dermatogen)—यह सबसे बाहरी कोशिकाओं की एकल स्तर है। यह स्तर अग्रक के ऊपर से होती हुई एकल स्तर के रूप में नीचे की ओर जारी रहती है। ये कोशिकाएँ केवल त्रिज्यक या अरीय (radial) भित्तियों द्वारा, अर्थात् स्तम्भ के तल से लम्ब कोण बनाते हुये, विभाजित होती हैं और परिधि में वृद्धि करती हैं। इस प्रकार वे नीचे स्थित ऊतकों के आयतन में बढ़ती हुई वृद्धि के साथ-साथ बढ़ती रहती हैं। डर्मेटोजन (dermatogen) स्तम्भ की बाह्यत्वचा (epidermis) बनाता है।

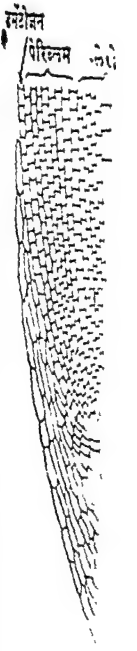
(२) भ्रूणीय नित्वक् या पेरिब्लम (Periblem)—यह डर्मेटोजन के नीचे स्थित होता है, और अग्रस्थ विभज्या का मध्य प्रदेश है। चोटी पर यह एक-स्तरीय होता है लेकिन नीचे की ओर यह बहुस्तरीय हो जाता है। यह स्तम्भ की अन्तस्त्वचिका (cortex) बनाता है, जो प्रायः, विशेषकर द्विवीजपत्री पौधों में, अधस्त्वचा (hypodermis), सामान्य अन्तस्त्वचिका (general cortex) और अंतस्त्वचा (endodermis) में भिन्नित होता है।

(३) भ्रूणीय रम्भ या प्लेरोम (Plerome)—यह पेरिब्लम के अन्दर रहता है और स्तम्भ अग्रक का मध्य भाग है। चोटी के कुछ नीचे कोशिकाओं के समूहों या वलयकों की दीर्घित हो जाने की प्रवृत्ति होती है, दीर्घित कोशिकाओं के ये समूह या वलयक प्रागेधा (procambium) बनाते हैं। अन्त में ये प्रागेध डोरे (procambial strands) बाहिनियों और चालनी नलिकाओं के बंडलों, अर्थात् बाहिनी बंडलों (vascular bundles) में भिन्नित हो जाती हैं। फिर भी, इसका एक भाग अभिन्नित (undifferentiated) रहता है और यह बाहिनी बंडल का एधा (cambium) बनाता है। प्लेरोम मध्य परिचक्र (pericycles), मज्जा किरणों (medullary or pith rays), मज्जा या पिथ (pith) और बाहिनी बंडलों [प्रागेध डोरों (procambial strands) से बनी हुई] में भिन्नित होता है, और स्तम्भ का केन्द्रीय बाहिनी सिलिंडर या रम्भ या स्टील (stele) बनाता है।

२. मूल अग्रक (Root Apex; चित्र ४१६)

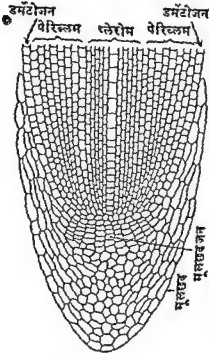
मूल के अग्रक से होते हुए एक माध्यिक अनुदैर्घ्य काट (median longitudinal section) को देखने से प्रतीत होता है कि यह एक बहु-स्तरीय ऊतक, जिसको मूलछद (root-cap) कहते हैं, से ढका और सुरक्षित रहता है। अग्रस्थ विभज्या (apical meristem) या वर्धन प्रदेश मूलछद के पीछे स्थित रहता है। स्तम्भ की भांति,

प्रतिरुद्ध (promeriste)
हो जाता है, वर्धन (१) ५
पेरिब्लम, और (२) ५
तल पर से नहीं पहचाने
(१) भ्रूणीय बाह्यत्वचा
यह पेरिब्लम में नि
कोशिकाएँ बाह्यता है, ५
मिथो मूलछद पर ५
है और अन्त कोशिका
अग्र मूल में प्रवेश ५
(underlying) ५
पौधों में डर्मेटोजन, बिना
जाता है। मूलछद की
है जो वह को मूल



प्रविप्रम्या (promeristem) आरम्भिक अवस्था में ही तीन प्रदेशों में विभक्त हो जाता है, अर्थात् (१) भ्रूणीय बाह्यत्वचा या डर्मेटोजन, (२) भ्रूणीय नित्वक् या पेरिल्लम, और (३) भ्रूणीय रम्भ या क्लेरोम। बहुत सी जड़ों में ये तीन प्रदेश स्पष्ट रूप से नहीं पहचाने जा सकते।

(१) भ्रूणीय बाह्यत्वचा—स्तम्भ की गाँठ, यह भी एक-स्तरीय है, लेकिन चोटी के पास यह पेरिल्लम से मिल जाता है। इसके ठीक बाहर ही डर्मेटोजन अनेक नई कोशिकाएँ काटता है, और इस प्रकार एक छोटी कोशिकाओं वाली ऊतक बनाता है, जिसको मूलछदजन या कैलिप्टोजन (calyptragen) कहते हैं। यह भी बिभाजी होता है और अपनी कोशिकाओं के बार-बार विभाजन से मूलछद बनाता है। जैसे-जैसे मूल कठोर भूमि में प्रवेश करता है, मूलछद प्रायः चिस जाता है लेकिन सब यह अपरूप (underlying) मूलछदजन या कैलिप्टोजन के फिर से बनाया जाता है। कुछ पौधों में डर्मेटोजन, बिना मूलछदजन के अन्तरवर्षण (intervention) से, सीधे मूलछद बनाता है। मूलछद की बाहरी कोशिकाओं की मितियाँ इलेम में रूपान्तरित हो सकती हैं जो जड़ की भूमि में आसानी से आगे ढकेलने में सहायता करती हैं। जलीय



चित्र ४१६
मूल अवका।

पाद्यों में मूलछद अनुपस्थित रहता है यद्यपि इसकी समवृत्ति संरचना (analogous structure), जिसको मूल-गोह (root-pocket) कहते हैं, इनमें से बहुतों में अभिदृश्य रहता है (देखिये पृष्ठ २६)। कभी-कभी, जैसा प्रायः द्विबीजपत्री पौधों में, डर्मेटोजन ऊपर की ओर जड़ के एकल सबसे बाहरी स्तर (मूलत्वचा) के रूप में सतत रहता है। लेकिन एकबीजपत्री पौधों में डर्मेटोजन प्रायः मूलछद के निर्माण में समाप्त हो जाता है, अतः जड़ का सबसे बाहरी स्तर पेरिल्लम के साथ से बाहरी स्तर से बनता है। मूल अवका में पौड़ी हूरी पर सबसे बाहरी स्तर में अनेक एककोशिक मूल रोम होते हैं। जलीय पाद्यों में प्रायः मूल रोम नहीं होते हैं।

(२) भ्रूणीय नित्वक् या पेरिल्लम (Periblem)—स्तम्भ की भाँति यह भी चोटी पर एक-स्तरीय होता है; लेकिन ऊपर

की ओर यह बहु-स्तरीय होता है। एकबीजपत्री पौधों में पेरिब्लम का सबसे बाहरी स्तर मूल का सबसे बाहरी स्तर बनाता है। पेरिब्लम मूल के मध्य प्रदेश या अन्तस्त्वचिका (cortex) को बनाता है।

(३) **अण्णीय रम्भ** या **प्लेरोम (Plerome)**—इसकी संरचना और कार्य लगभग स्तम्भ के प्लेरोम के समान है। लेकिन यहां पर कुछ प्रागेष-डोरे (pro-cambial strands) एकान्तरेण रूप से बाहिनियों (दारु) के बंडलों और कुछ चालनी नलिकाओं के बंडलों को बनाती हैं।

अध्याय ३

रन्त्र (STOMATA)

संरचना और व्यवहार—रन्ध्र बहुत छोटे छिद्र हैं जो पौधों के वायवीय हरे भागों, विशेषकर पत्तियों, के बाह्यत्वचा स्तर में पाये जाते हैं। मूल तथा प्ररोह के हरे रंग रहित भाग में ये नहीं पाये जाते। प्रत्येक रन्ध्र दो अर्ध-चन्द्राकार कोशिकाओं से घिरा रहता है, जिनको द्वार कोशिकाएं (guard cells) कहते हैं। रन्ध्र (stoma) शब्द प्रायः द्वार कोशिकाओं सहित रन्ध्र के छिद्र के लिये प्रयोग किया जाता है। द्वार कोशिकाएं जीवित होती हैं और उनमें सर्वदा हरिम कणक पाये जाते हैं। इनकी आन्तरिक भित्ति मोटी तथा बाह्य भित्ति पतली होती है। ये रन्ध्र या मार्ग की रक्षा करते हैं, अर्थात् वे इसके खुलने या बंद होने का आँठों के समान नियमन (regulate) करते हैं। कभी-कभी द्वार कोशिकाएं दो या अधिक कोशिकाओं से घिरी रहती हैं जो बाह्यत्वचीय कोशिकाओं से भिन्न होती हैं; इस प्रकार की कोशिकाओं को अतिरिक्त कोशिकाएं (accessory cells) कहते हैं। द्विबीजपत्री पौधों की पत्तियों में रन्ध्र बिखरे रहते हैं, लेकिन एकबीजपत्री पौधों में वे समांतर पंक्तियों में रहते हैं। सामान्य दशाओं में रन्ध्र रात्रि के समय, अर्थात् प्रकाश की अनुपस्थिति में, बंद रहते हैं, और दिन में, अर्थात् प्रकाश की उपस्थिति में, वे खुले रहते हैं। दिन के समय भी वे उस समय बंद हो सकते हैं जब पत्तियों की सतह से कुछ दशाओं में, जैसे कि वायु की शुष्कता से, शुष्क हवा के चलने से, या मिट्टी में पानी की पर्याप्त मात्रा नहीं रहने से, तीव्र वाष्पोत्सर्जन (जल का वाष्पन) होता है। प्रकाश की तीव्रता (intensity of light) का रन्ध्रों के खुलने की मात्रा पर काफी प्रभाव पड़ता है। रन्ध्रों का खुलना और बन्द होना द्वार कोशिकाओं की गति के कारण होता है। जब द्वार कोशिकाएं आशून (turgid) हो जाती हैं, अर्थात् पानी से भरी रहती हैं, वे विस्तारित होती हैं और बाहर की दिशा

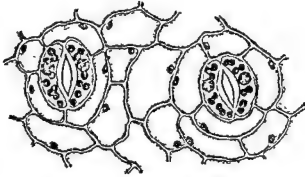
मैं ठहर जातो हूँ, और
 हाथ खोलिदा हूँ ।



वि

द्वार कोशिकाओं
 इनमें मरुंग जा =
 बनको ड्राग निर्मि
 कोशिका रम का
 कोशिकाए पदार्थों
 आयु हो जाते हैं
 में उन्मिष्ट मरुंग
 कारण द्वार के
 जाना है। इन
 और रक्तबन्ध
 इसके विरुद्ध
 (acidity)
 प्रकाश में
 हो जाते हैं
 इस दवा
 हाइ " २५
 कोशिकाए
 परिवर्त
 कार्य
 जाते हैं

में उमर जाती हैं, और रन्ध्र खुल जाते हैं। जब पानी की कमी के कारण द्वारा कोशिकाएं श्लथ (flaccid) हो जाती हैं तो रन्ध्र बंद हो जाते हैं।

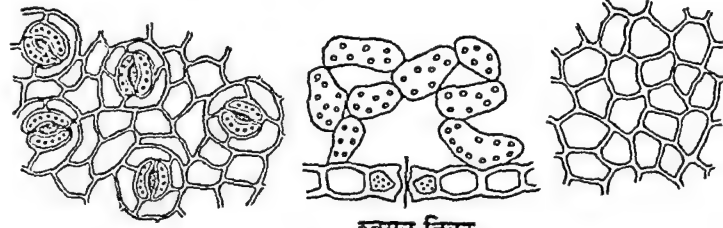


चित्र ४१७—आसुत्ववीच स्तर में रन्ध्र (तल दृश्य)

द्वार कोशिकाओं की आयुनता (turgidity) और श्लथता (flaccidity) उनमें शर्करा या मण्ड (starch) की उपस्थिति के कारण है। प्रकाश में हरित कणकों द्वारा निर्मित शर्करा उनमें एकत्रित होती है, और यह विलेय होने के कारण, कोशिका रस का सांद्रण (concentration) बढ़ जाता है। इस दशा में द्वार कोशिकाएं पड़ोसी वाह्यत्वचा की कोशिकाओं से जल का अवशोषण करती हैं और आयुन हो जाती हैं, और रन्ध्र खुल जाता है। इसके विपरीत अंधेरे में द्वार कोशिकाओं में उपस्थित शर्करा मण्ड में परिवर्तित हो जाती है, जो अविलेय योगिक है। इस कारण द्वार कोशिकाओं के कोशिका रस का सांद्रण पड़ोसी कोशिकाओं से कम हो जाता है। इन दशाओं में द्वार कोशिकाएं अपना जल छो देने के कारण सिकुड़ जाती हैं, और रन्ध्र बन्द हो जाता है। रात्रि के समय शर्करा का मण्ड में परिवर्तन और दिन में इसके विपरीत मण्ड का शर्करा में परिवर्तन द्वार कोशिकाओं के कोशिका रस की अम्लता (acidity) और क्षारीयता (alkalinity) पर निर्भर है। रात्रि के समय प्रकाश संश्लेषण न होने के कारण कार्बन-डाइऑक्साइड द्वार कोशिकाओं में एकत्रित हो जाती है और कोशिकान्तर्वस्तुएं (cell contents) योडी अम्लीय हो जाती हैं। इस दशा में शर्करा मण्ड में परिवर्तित हो जाता है। दिन के समय कार्बन-डाइऑक्साइड प्रकाश संश्लेषण में उपयोग में आ जाती है और इस प्रकार कोशिकान्तर्वस्तुएं योडी क्षारीय हो जाती हैं। इन दशाओं में मण्ड शर्करा में परिवर्तित हो जाता है।

कार्य और यंत्रण—रन्ध्र पीपे और वायुमण्डल के बीच गैस के विनिमय के काम आते हैं—ऑक्सीजन श्वसन के लिये और कार्बन-डाइऑक्साइड कार्बोहाइड्रेट के

निर्माण के लिये। गैसों के विसरण (diffusion) की सुविधा के लिये प्रत्येक रन्ध्र अन्दर की ओर एक छोटे विवर या गुहा में खुलता है। इसको श्वसन विवर (respira-



श्वसन विवर

चित्र ४१८

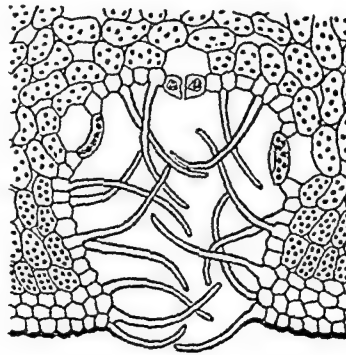
चित्र ४१९

चित्र ४२०

पान की पत्ती में रन्ध्र। चित्र ४१८-निचली बाह्यत्वचा कई रन्ध्रों सहित (तल दृश्य)। चित्र ४१९-पर्ण का काट (नीचे के ओर से एक भाग)।

चित्र ४२०-ऊपरी बाह्यत्वचा रन्ध्र सहित (तल दृश्य)।

tory cavity; चित्र ४१९) कहते हैं और यह अन्तराकोशिक अवकाशों और वायु विवरों के तंत्र से सम्बन्धित रहता है। रन्ध्र के अंग भी हैं जिनके द्वारा जल का वाष्पन होता है; इस प्रकार पौधे को अवशेष जल से छुटकारा मिल जाता है। पृष्ठ-प्रतिपृष्ठी (dorsiventral) पत्तियों में रन्ध्र निचली बाह्यत्वचा (चित्र ४१८) में बहुत अधिक मात्रा में पाये जाते हैं (देखिये पृष्ठ ८६)। ऊपरी बाह्यत्वचा में (चित्र ४२०) कोई रन्ध्र नहीं होता (या कभी-कभी थोड़े से होते हैं)। समद्विपार्श्व (isobilateral) या केन्द्रिक (centric) पत्तियों में (देखिये पृष्ठ ८६) रन्ध्र प्रत्येक ओर करीब-करीब बराबर वंशित होते हैं।



चित्र ४२१

कनेर के पर्ण में निमग्न रन्ध्र।

प्लवमान (floating) पत्तियों, जैसे जल नलिनी की पत्ती में, रन्ध्र केवल ऊपरी बाह्यत्वचा पर होते हैं। निमग्न (submerged) पत्तियों में रन्ध्र नहीं पाये जाते। मरुस्थल के पौधों में और उन पौधों में जिनमें मरुद्भिदी अनुकूलन (xerophytic adaptations) होते हैं, उदाहरणार्थ चीड़, एगेवी (Agave), कनेर (Nerium; चित्र ४२१), इत्यादि, एक या अधिक रन्ध्र पत्तियों में खातिकाओं (grooves) या गतों में पाये जाते हैं। वाष्पन को कम करने के लिये यह एक

विशेष प्रकार का अनुकूलन है जो पौधे को जल की कमी से बचाता है।

कनेर तब-तब किन्हीं कनेर तब-तब हा में पाये जाते हैं और वहाँ काट तब-तब (३) मध्य परिवर्तन को कहते हैं।

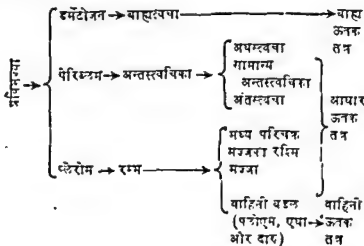
प्राथमिक विन्यास (Systems)

प्रतिपत्तियाँ

विशेष प्रकार का अनुकूलन है, क्योंकि पत्तों में स्थित होने के कारण वे हवा के शीर्षों से बचे रहते हैं, प्रति इकाई क्षेत्रफल में रन्ध्रों की संख्या काफी कम होती है। सामान्य भूमि में उगने वाले पौधों में औसतन १०० से ३०० रन्ध्र प्रति वर्ग मिलीमीटर में होते हैं, या कभी-कभी दमते बहुत कम या बहुत अधिक होते हैं। उदाहरणार्थ मरुस्थल के पौधों में केवल १०-१५ रन्ध्र प्रति वर्ग मिलीमीटर में होते हैं और कई ऐसे पौधे हैं जिनमें १,२०० रन्ध्र प्रति वर्ग मिलीमीटर में होते हैं।

ऊँक तंत्र—कुछ ऊँक सामान्यतया मिल कर बड़ी इकाइयाँ बनाते हैं जिनको ऊँक तंत्र कहते हैं। पादप जगत् में इस प्रकार के तीन तंत्र सामान्य रूप में पाये जाते हैं। (१) बाह्य ऊँक तंत्र जिसमें बाह्यत्वचा प्रायः बाह्यचर्म सहित, और बहुकोशिकीय रोग, तथा कभी-कभी रन्ध्र होते हैं; (२) आन्तरिक ऊँक तंत्र जिसमें (क) अधस्तत्वचा, (ग) सामान्य अन्तस्तत्वचा, (ग) अन्तस्तत्वचा, (घ) मध्य परित्वक, (ङ) मज्जका रश्मि; और (च) मज्जा होते हैं; और बाहिनी ऊँक तंत्र जिसमें बाहिनी बड़ल है। इन तंत्रों का अध्ययन सूर्यभूषी के स्वप्न को निर्देश कर किया जा सकता है (देखिये चित्र ४२३)। ये तीनों तंत्र क्रमशः डर्मेटोजन, पैरिस्टेम और स्टेरोम से क्रमानुसार परिवर्तित होते हैं जैसा निम्न सारिका में दिखाया गया है।

प्राथमिक विभज्याएं और ऊँक तंत्र (Primary Meristems and Tissue Systems)



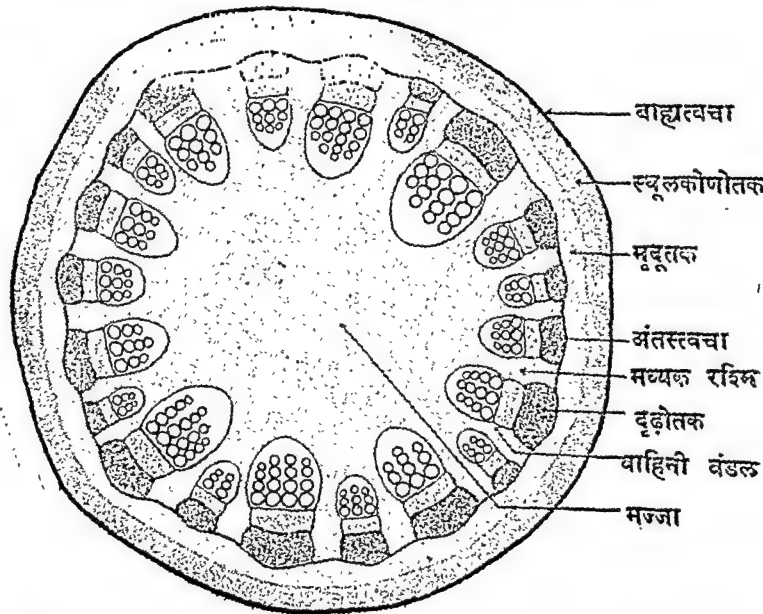
स्तम्भों की आन्तरिक संरचना

(INTERNAL STRUCTURE OF STEMS)

द्विवीजपत्री स्तम्भ (DICOTYLEDONOUS STEMS)

१. सूर्यमुखी का तरुण स्तम्भ (Young Sunflower Stem)

स्तम्भ का एक पतला अनुप्रस्थ काट तैयार करो और सैफ्रानिन (safranin) से अभिरंजित (stain) करो। पहले गोह लेंस (pocket lens) द्वारा विभिन्न ऊतकों का वंटन, तथा लगभग वलय (ring) में स्थित वाहिनी बंडलों के विन्यास का आलोकन करो (चित्र ४२२)। उसके बाद सूक्ष्मदर्शी द्वारा परिम (periphery) से केन्द्र की ओर सब ऊतकों का अध्ययन करो।



चित्र ४२२—सूर्यमुखी का तरुण स्तम्भ अनुप्रस्थ काट में, जैसा गोह लेंस के नीचे दिखाई देता है।

(१) बाह्यत्वचा (Epidermis)—यह सबसे बाहर का स्तर बनाती है, और इसमें कोशिकाओं की एक एकल पंक्ति होती है। ये कोशिकाएं स्पर्शीय रूप से

वनस्पति शास्त्र

deposit) के कारण होया है।
निकल रहे हैं।

नर मृदुतक (Parenchyma)
जिस पर कोई निशान नहीं पड़ता, और

मृदुतक है। परीक्षक के द्वारा

जिस पर मृदुतक का स्तर है।
जिस पर मृदुतक का स्तर है।

जिस पर मृदुतक का स्तर है।
जिस पर मृदुतक का स्तर है।

जिस पर मृदुतक का स्तर है।
जिस पर मृदुतक का स्तर है।

जिस पर मृदुतक का स्तर है।
जिस पर मृदुतक का स्तर है।

जिस पर मृदुतक का स्तर है।
जिस पर मृदुतक का स्तर है।

जिस पर मृदुतक का स्तर है।
जिस पर मृदुतक का स्तर है।

जिस पर मृदुतक का स्तर है।
जिस पर मृदुतक का स्तर है।

जिस पर मृदुतक का स्तर है।
जिस पर मृदुतक का स्तर है।

जिस पर मृदुतक का स्तर है।
जिस पर मृदुतक का स्तर है।

जिस पर मृदुतक का स्तर है।
जिस पर मृदुतक का स्तर है।

जिस पर मृदुतक का स्तर है।
जिस पर मृदुतक का स्तर है।

जिस पर मृदुतक का स्तर है।
जिस पर मृदुतक का स्तर है।

जिस पर मृदुतक का स्तर है।
जिस पर मृदुतक का स्तर है।

pectin) के निक्षेप (deposit) के कारण होता है। कोशिका सीमित होती है और उनमें कई हरिमकण होते हैं।

(ग) अन्तस्त्वचिका का मृदुतक (Parenchyma of the cortex)—केन्द्रीय प्रदेश में अन्तस्त्वचिका पतली भित्ति वाली, चपटी, गोल या अंडाकार, मृदुतरात्मि कोशिकाओं के कुछ स्तरों की बनी होती है। बाहिरी बंडल के बाहर से स्तर केवल एक या दो ही हो सकते हैं। इसमें अभिद्रव्य अन्तराकोशिक अवकाश होते हैं। कुछ हारा (isolated) सर्ज्जित नलिकाएँ (resin ducts), प्रत्येक पतली भित्ति वाले जीवित कोशिकाओं की एक स्तर से ढकी हुई, भी इस-उपर उनमें बिगड़ी होती हैं। (ग) अन्तस्त्वचा (Endodermis)—यह अन्तस्त्वचिका के सबसे अंदर का स्तर है और उसका रंग ने सीमांकन (demarcates) करता है। इसकी कोशिकाएँ लम्बे अंडाकार (barrel-shaped) की होती हैं और भाग में सटी हुई होती हैं, जिनके मध्य में अन्तराकोशिक अवकाश नहीं होते। इसका के सिष्म (patch) के बाहर अन्तस्त्वचा अभिद्रव्य होती है, लेकिन इसके दोनो ओर यह अपनी अत्यंतता (identity) को बँटती है। इसमें प्रायः हमेशा मण्डन पाये जाते हैं, इमलिये इसको मण्डन छाद (starch sheath) भी कहते हैं।

(३) मध्य परिचक (Pericycle)—यह अन्तस्त्वचा तथा बाहिरी बंडलों के बीच में स्थित प्रदेश है, और दंडोतक के अर्ध चांद्राकार सिष्मों (semilunar patches) तथा मध्यवर्ती मृदुतक के पुंजों से निहित रहता है। प्रत्येक सिष्म जो बाहिरी बंडल के स्फोएम से सम्बन्धित रहता है दृढ़ वाष्ट (hard bast) कहलाता है। इस ऊपर में मध्य पटल (middle lamella) बहुत स्पष्ट दिखाई देती है।

(४) मज्जा किरण (Medullary Rays)—दो बाहिरी बंडलों के बीच में स्थित, काफी बड़ी, बहुमुखी या अरोंप दीर्घात (radially elongated) कोशिकाओं के कुछ स्तर मज्जाका किरण बनाते हैं।

(५) मज्जा (Pith)—यह मूलमुखी के तने में काफी विकसित होता है, और इसके अधिक भाग को घेरे हुए रहता है। यह बाहिरी बंडलों के बीच से केन्द्र तक फैला होता है। यह गोल या बहुमुखी, पतली भित्ति वाली कोशिकाओं का बना होता है जिनके बीच में अभिद्रव्य अन्तराकोशिक अवकाश पाये जाते हैं।

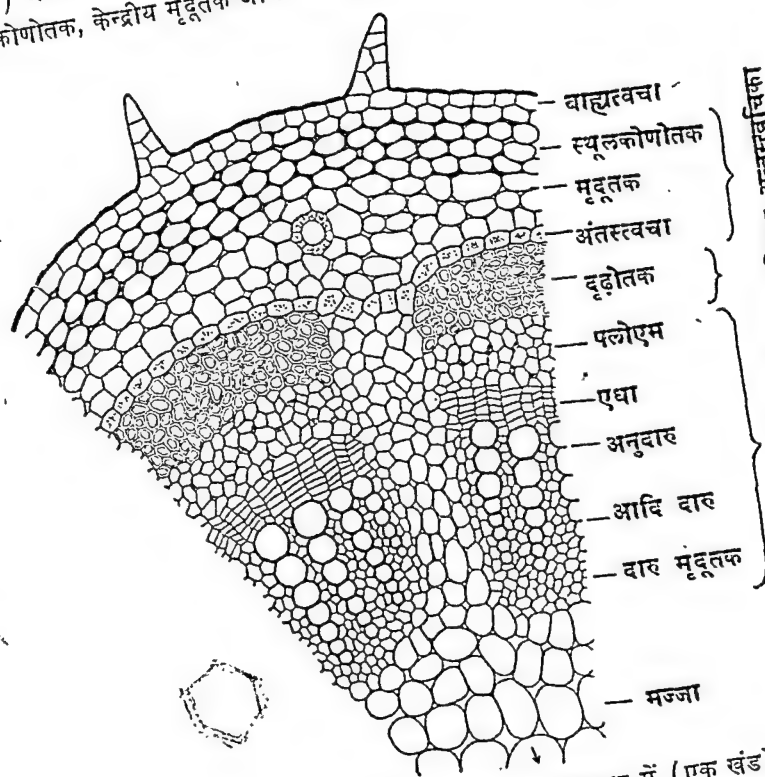
(६) बाहिरी बंडल (Vascular Bundles)—ये एकत्र (collateral) तथा अद्वय या बाह्य (open) होते हैं और एक वाष्प (ring) में बिखरते रहते हैं। रेख बंडल (१) स्फोएम या मास्ट (२) एयर और (३) बाह्य या काष्ठ का बना होता है।

(ब) स्फोएम (Phloem)—यह बाहर की ओर स्थित होता है तथा पतली कोशिकाओं की बनी भित्तियों के अवयवों का बना होता है। यह (क) चालनी

स्तम्भों की आन्तरिक संरचना

चिपिटित (tangentially flattened) रहती हैं और अपनी अरीय (radial) भित्तियों से एक दूसरे से विलकुल चिपकी रहती हैं। इनके ऊपर बाह्यचर्म (cuticle) की एक सुनिश्चित परत रहती है। इसमें कहीं-कहीं पर बहु कोशिक रोम और कुछ रन्ध्र भी पाये जाते हैं लेकिन इसमें हरिमकणक नहीं होते; परन्तु रन्ध्र की द्वार कोशिकाओं में हरिमकणक पाये जाते हैं।

(२) अन्तस्त्वचिका (Cortex)—यह बाह्यत्वचा के नीचे स्थित होती है और बाह्य स्थूल कोणोतक, केन्द्रीय मृदूतक और आन्तर मण्ड छाद या अन्तस्त्वचा की बनी होती



चित्र ४२३—सूर्यमुखी का तरुण स्तम्भ अनुप्रस्थ काट में (एक खंड), जैसे सूक्ष्मदर्शी के नीचे दिखाई देता है।

है। (क) स्थूल कोणोतक (collenchyma)—यह बाह्यत्वचा के विलकुल नीचे होता है और कोशिकाओं के ४ या ५ स्तरों का बना होता है। स्थूल कोणोतक कोशिकाएं किनारों पर अन्तराकोशिक अवकाशों के सम्मुख विशेष रूप से स्थूलित होती हैं। स्थूलन पेक्टिन से व्याप्त सैलूलोज (cellulose impregnated with

नलिकाओं (sie
विवर प्रांत है
संको होत है
देती है जिनके
पलोएम छंदे
मृदूतक (Phl
होते हैं जो
(आ) ए
काओं से ए
वेचन रक्त
पतनी नि
कादा बायने
का विमल
(second
(ड)
है जो नि
—दादने
वे दहव
है। रन्ध्र
है रन्ध्र
form)
(retic
(ligu
को ३
कोशिक
में वे ३
(ग)
भुजो
के म
तत्त
वाह्य
डा
रहा

जलिकाओं (sieve-tubes) का बना होता है जो बाकी पलोएम से थोड़े बड़े विवर प्रतीत होते हैं। सर्वापरि मूर्धमयी के स्तम्भ की वालनी जलिकाएँ बहुत संकरी होती हैं। अत्येक वालनी जलिका से सम्बन्धित एक छोटी कोशिका दिखाई देती है जिसकी (ग) सहकोशिका (companion cell) कहते हैं। बाकी पलोएम छोटी-छोटी कोशिकाओं वाले मुद्गतक से भरा होता है जिसको (ग) पलोएम मुद्गतक (Phloem parenchyma) कहते हैं। पलोएम के साथ तत्व जीवित होते हैं, और इनमें नाना प्रकार के खाद्य पदार्थ भरे रहते हैं।

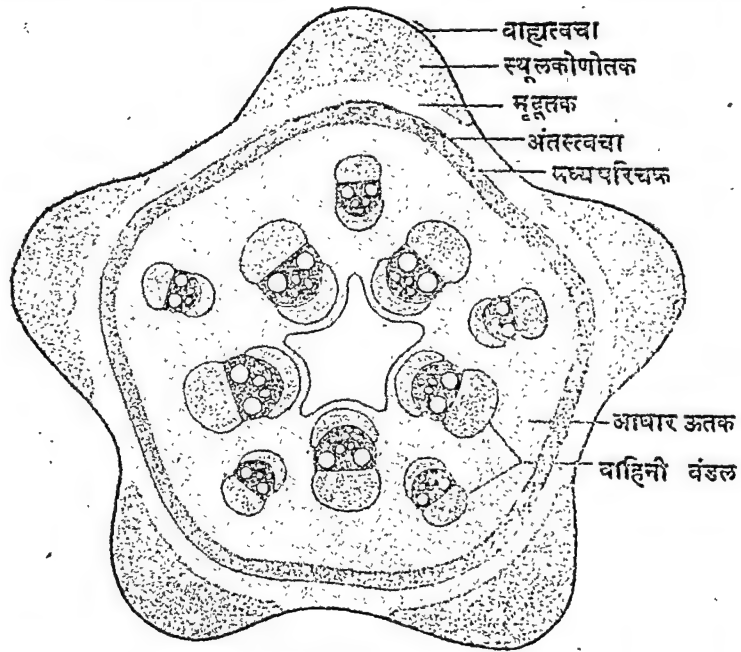
(आ) एषा (Cambium)—अन्दर की ओर बढ़ने पर पतली भित्ति वाली ऊतकों की एक पट्टी (band) दिखाई देती है, जिसकी कोशिकाएँ अटीय पंक्तियों में विन्यस्त रहती हैं। ये लगभग आयताकार होती हैं, और आकार में बहुत छोटी और पतली भित्तियों वाली होती हैं। (यदि वेजमन स्तम्भ के अवेसाकुल पुराने भागों में से काटा जाय तो एषा एक बाहिनी बडल से दूररे में स्थित रहती है और इसकी कोशिकाओं का विभाजन बाह्य और अन्दर दोनों ओर दिखाई देता है। यह परवर्ती वृद्धि (secondary growth) के कारण होने की संकेत करता है।)

(इ) दाघ या काष्ठ (Xylem or Wood)—यह अन्दर की ओर स्थित होता है और निम्नलिखित तत्वों का बना होता है : (क) दाघ बाहिनियाँ (Wood Vessels)—दाघ में कुछ बड़े विवर विन्यस्त पंक्तियों में विन्यस्त आसानी से पहचाने जा सकते हैं। ये दाघ बाहिनियाँ हैं। छोटी बाहिनियाँ जो आदि दाघ (protoxylem) बनाती हैं। केन्द्र की ओर स्थित होती हैं, और बड़ी जो अनुदाघ (metaxylem) बनाती हैं केन्द्र से दूर स्थित होती हैं। आदि दाघ कलपाकार छपिल, तथा सीपानवत् (scalariform) बाहिनियों का बना होता है, और अनुदाघ गतिल (pitted) तथा जालकीय (reticulate) बाहिनियों का। इनकी भित्तियाँ हमेशा मोटी तथा लिनियुत (lignified) होती हैं। (ख) दाघ बाहिनिकियाँ (Tracheids)—बाहिनियों को आकर्षित किये हुए और उनके बीच में स्थित कुछ छोटी स्क्वैज भित्ति वाली कोशिकाएँ दिखाई दे सकती हैं। ये दाघ बाहिनिकियाँ हैं। रस्मक अनुप्रस्थ काट में ये काष्ठ तन्तुओं से नहीं पहचानी जा सकती हैं जो उनके बीच में भिले हुये रहते हैं। (ग) काष्ठ तन्तु (Wood Fibres)—ये तैवदान में लगभग अनियमित और बहु-भुजी दिखाई देते हैं। ये स्फुल भित्ति-युक्त और लिग्निमय होते हैं और दाघ बाहिनियों के समान अभिरंजित होते हैं। बाहिनियों के जमावा काष्ठ या तन्तुर्ष भाग इन तत्वों का बना होता है। (घ) दाघ मुद्गतक (Wood Parenchyma)—बाहिनी बडल के अन्दर की ओर आदि दाघ की घेरे हुये मुद्गतकीय कोशिकाओं का एक शिथिल दिखाई देता है। यह दाघ मुद्गतक है। इसमें जीवद्रव्य रहता है।

२. क्यूकरबिटा (*Cucurbita*) का तरुण स्तम्भ (चित्र ४२४) ।

स्तम्भ का एक पतला अनुप्रस्थ काट तैयार करो और भली भाँति सैफानिन से अभिरंजित करो। गोह लेन्स द्वारा आलोकन करो कि यह खोखला है और इसमें प्रायः पाँच सीताएँ (furrows) और पाँच कूटक (ridges) होते हैं। साधारणतः बाहिनी वंडलों की संख्या दस होती है और वे दो पंक्तियों में विन्यस्त रहते हैं। बाहर की पंक्ति के वंडल कूटकों से और अन्दर की पंक्ति के वंडल सीताओं से तदनुरूप होते हैं। तब सूक्ष्मदर्शी द्वारा निम्नलिखित ऊतकों को परिमा से केन्द्रीय विवर (गुहा) तक आलोकन करो।

(१) बाह्यत्वचा—यह एकल स्तर है जो कि सीताओं तथा कूटकों से होकर गुजरती है। यह प्रायः अनेक लम्बे तथा संकरे बहुकोशिक रोम धारण करती है।



चित्र ४२४—क्यूकरबिटा का तरुण स्तम्भ अनुप्रस्थ काट में, जैसा गोह लेन्स के नीचे दिखाई देता है।

(२) अन्तस्त्वचा—यह बाहर की ओर स्थूल कोणोतक, बीच में मृदुतक और अन्दर की ओर अन्तस्त्वचा से मिलकर बनता है। (क) स्थूल कोणोतक बाह्यत्वचा के तुरन्त नीचे होता है और कूटकों के नीचे छः या सात (कभी-कभी

और अधिक)
सीताओं में
में इतर-इतर
(interrupt)
स्थूल कोणोतक
संकरा प्रदेश
स्थूल कोणोतक
हरिमयक
अन्दर का
में तरुण

वि

(१)

मध्य



भित्ति वाली, लिग्निभूत कोशिकाएं होती हैं जो कि बहुभुजी आकार की होती हैं।

(४) आधार ऊतक (Ground Tissue)—आधार ऊतक की पतली भित्ति वाली कोशिकाओं का सतत पुंज (continuous mass) दृढ़ोत्तक के नीचे से मज्जा विवर तक फैला रहता है। इस ऊतक में वाहिनी वंडल अंतर्भूत (embedded) रहते हैं।

(५) वाहिनी वंडल—ये उभयस्थ फ्लोएमो होते हैं और प्रायः संख्या में दस होते हैं तथा दो पंक्तियों में विन्यस्त रहते हैं। प्रत्येक वंडल (अ) दारु (आ) एधा की दो पट्टियों और (इ) फ्लोएम के दो सिध्मों का बना होता है।

(अ) दारु वंडल के मध्य में स्थित होता है, और यह बाहरी ओर चौड़ी वाहिनियों (गर्ती) का बना होता है जो अनुदारु (metaxylem) बनाती हैं, तथा अन्दर की ओर संकरी वाहिनियों का निर्मित होता है जो आदि दारु (protoxylem) बनाती हैं। दारु में कुछ दारु वाहिनिकायां, काष्ठ तन्तु और दारु मृदुतक भी होते हैं। सूर्यमुखी के स्तम्भ की भांति वाहिनियां अरीय पंक्तियों में नियमित रूप से विन्यस्त नहीं रहती।

(आ) एधा—यह ऊतक दारु के दोनों ओर स्थित होता है। यह फ्लोएम और दारु के बीच में अन्दर की ओर, और दारु और फ्लोएम के बीच में बाहरी ओर संकरी पट्टी बनाता है। इसकी कोशिकाएं पतली भित्ति वाली और आयताकार होती हैं, और अरीय पंक्तियों में विन्यस्त रहती हैं। बाहरी एधा बहुस्तरीय होती है और लगभग चपटी होती है, लेकिन अन्दर की एधा अल्प-स्तरीय और वक्र होती है। एधा की प्रत्येक पट्टी क्रमशः फ्लोएम और दारु में संविलीन (merges) हो जाती है।

(इ) फ्लोएम दो सिध्मों में पाया जाता है, बाहरी और भीतरी। आलोकन करो कि आकार में बाहरी फ्लोएम समतलोत्तल (planoconvex) और भीतरी फ्लोएम अर्ध चन्द्राकार होता है। फ्लोएम का प्रत्येक सिध्म चालनी नलिकाओं, सहकोशिकाओं, और फ्लोएम मृदुतक का बना होता है। क्यूकुरबिता (*Cucurbita*) के स्तम्भ में चालनी नलिकाएं बहुत अभिवृद्ध होती हैं। इधर उधर छिद्रों सहित चालनी पट्टिकाएं स्पष्ट रूप से दिखाई देती हैं। फ्लोएम का बाकी भाग छोटे, पतली भित्ति वाले कोशिकाओं का बना होता है जिसको फ्लोएम मृदुतक कहते हैं।

- एक बीजपत्री स्तम्भ

(MONOCOTYLEDONOUS STEM)

१. मक्का का स्तम्भ (Indian Corn or Maize Stem; चित्र ४२६)
एक पतला अनुप्रस्थ काट (transverse section) काटो और सैक्रानीन

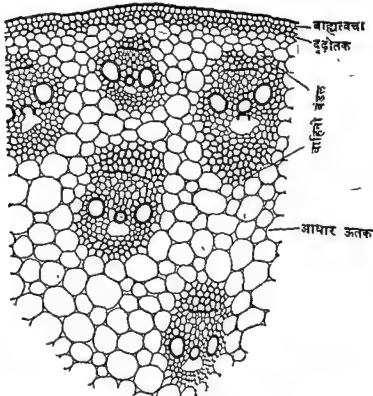
से मलीनता और
से केन्द्र की ओर



चित्र

(1)
वाहिनिका
(2)
(hyp)
(3)
फ्लोएम
इधर
अनुप्रस्थ
(4)

से मलीमाति अभिरंजित करो। सूक्ष्मदर्शी द्वारा निम्नलिखित अंतकों को परिभाषित करो।



चित्र २६६—मनका का स्तम्भ अनुप्रस्थ काट (२०x), बैंगन मूल का स्तम्भ अनुप्रस्थ काट (२०x)।

(१) बाह्यत्वचा—यह सबसे बाहरी परत है जिसके द्वारा बाह्यत्वचा होता है। बाह्यत्वचा में एक परत की कोशिकाएँ होती हैं।

(२) दृढ़ीकृत—बाह्यत्वचा के अंदर की परतों में दृढ़ीकृत (hypodermis) का एक अंतक होता है।

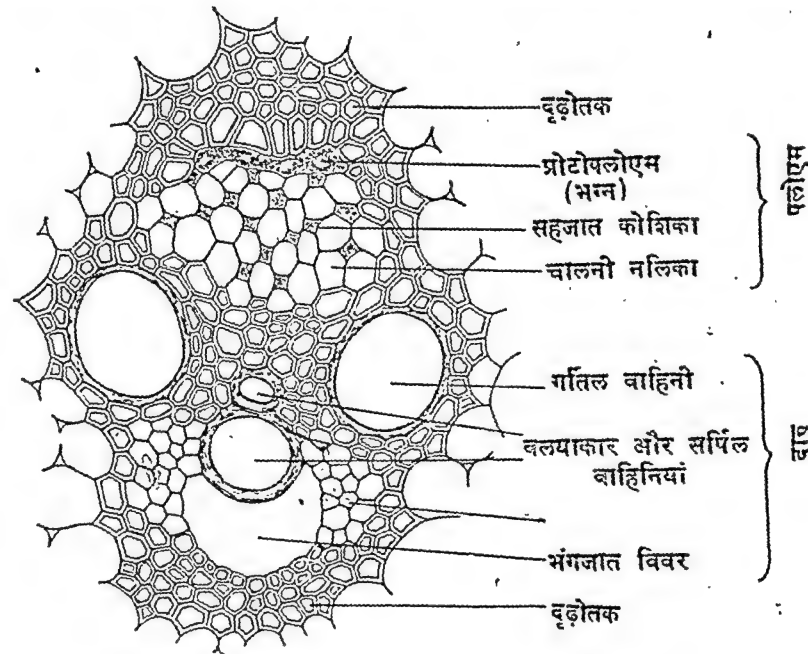
(३) आधार अंतक—इस अंतक में सूक्ष्मदर्शी द्वारा देखा जा सकता है। सूक्ष्मदर्शी की सहायता से देखा जा सकता है।

इत्यादि में निहित नहीं है। अन्तराकोशिक अंतराल भी देखा जा सकता है।

(४) वाहिकी—

पृष्ठ पृष्ठ

और आधार ऊतक में बिखरे होते हैं। ये संख्या में अधिक होते हैं और परिमा (periphery) के पास केन्द्र की अपेक्षा अधिक पास-पास रहते हैं। परिमा के पास स्थित वाहिनी वंडल आकार में केन्द्रीय वंडलों से छोटे होते हैं। प्रत्येक वाहिनी वंडल लगभग पूर्णतः दृढोतक की छान से आवरित रहता है और सामान्य रूप रेखा में



चित्र ४२७—मक्का के स्तम्भ का एक वाहिनी वंडल (आवर्धित) ।

अंडाकार होता है। दृढोतक की छान ऊपर और नीचे विशेष रूप से विकसित होती है। वंडल दो भागों का बना होता है, अर्थात् दार और फ्लोएम।

(अ) दार में प्रायः चार स्पष्ट वाहिनियाँ होती हैं जो Y आकार में विन्यस्त रहती हैं, और अनेक छोटी वाहिनियाँ होती हैं जो अनियमित रूप से विन्यस्त रहती हैं। दो छोटी वाहिनियाँ (वलयकार और सर्पिल) जो केन्द्र की ओर एक ही त्रिज्या में स्थित रहती हैं आदि दार (protoxylem) बनाती हैं, और दो पार्श्व में स्थित बड़ी वाहिनियाँ (गर्ती), और उनके मध्यांतर स्थित छोटी गर्ती दार वाहिनिकायों सहित अनुदार (metaxylem) बनाती हैं। इसके अतिरिक्त आदि दार में पतली भित्ति वाला दार मृदूतक भी पाया जाता है जो एक अभिवृक्ष (water cavity) जल विवर को घेरे रहता है। दो गर्ती वाहिनियों

के बीच दार
विवर मृदूतक
के दो भाग में
होने में वना
(आ) ५५०
एक वंडल
भाग दो भाग
में विभक्त
विभक्त भाग
मृदूतक

द्वितीयक

(१) ५५०
(२) ५५०

(३) ५५०
(४) ५५०

(५) ५५०

(६) ५५०

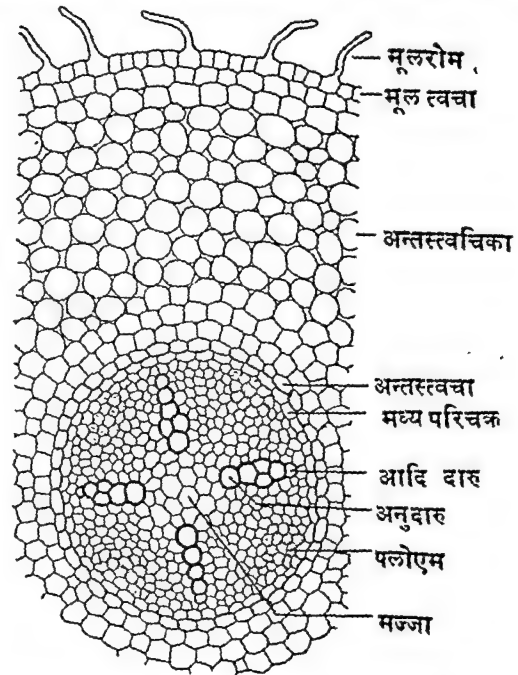
(७) ५५०

१. मूलों या जड़ों की आन्तरिक संरचना

१. तरुण द्विवीजपत्री मूल (Young Dicotyledonous Root ; चित्र ४२८)

तरुण द्विवीजपत्री मूल के पतले अनुप्रस्थ काट में परिधि से केन्द्र तक ऊतकों का निम्नलिखित विन्यास रहता है।

(१) मूलत्वचा या रोमी परत (Epiblema or Piliferous Layer)—यह पतली भित्ति वाली कोशिकाओं की एकल सबसे बाहरी स्तर है। इनमें से अधिकांश



चित्र ४२८—तरुण द्विवीजपत्री मूल अनुप्रस्थ काट में जैसा सूक्ष्मदर्शी के नीचे दिखाई देता है।

कोशिकाओं की बाहरी भित्तियां बाहर की ओर निकली रहती हैं और एककोशिक रोम बनाती हैं। यह स्तर जल और अन्य विलेयशील (solutes) पदार्थों का भूमि से अवशोषण करती हैं, इसलिये इसमें बाह्यचर्म नहीं होता। मूल रोम मूल के अवशोषण तल को बढ़ाते हैं।

(२) अन्तस्त्वचिका—यह पतली भित्तियों वाली, गोल कोशिकाओं के अनेक स्तरों

की बनाई होती है।
को कोशिकाओं
है। कुछ कोशिका-
अन्तस्त्वचिका
मूल की भित्ति-
(२) अन्त-
कोशिकाओं की
होती है। इनमें-
भौतिकी भित्ति
कोशिकाओं की
के बाहरी ओर
के मध्यम-
मार्ग कोशिका-
(३)
एक-कोशिका-
इनमें से
(४)
बनाते हैं।
(५)
कोशिकाओं की
(६)
(७)
(८)
(९)
(१०)
(११)
(१२)
(१३)
(१४)
(१५)
(१६)
(१७)
(१८)
(१९)
(२०)

की बनी होती है, जिनके बीच में अनेक अन्तराकोशिक अवकाश होते हैं। अन्तस्त्वचिका की कोशिकाओं में मण्ड कण और रमहोम कणिकाएँ (leucoplasts) पाये जाते हैं। कुछ दशाओं में मूल त्वचा अल्प जीवित रहती है और तुरन्त मर जाती है। तब अन्तस्त्वचिका के कुछ बाहरी स्तर क्यूटिन-युक्त (cutinized) हो जाते हैं और मूल का वहिस्त्वचा (exodermis) बनाते हैं।

(३) अन्तस्त्वचा—यह नालाकार कोशिकाओं की एक वृताकार स्तर है। ये कोशिकाएँ पास-पास मिली रहती हैं और इनके बीच में अन्तराकोशिक अवकाश नहीं होते। इन स्तर की बरीय भित्ति या प्रायः स्थूल रहती है और कभी-कभी यह स्थूलन भीतरी भित्ति तक फैला रहता है, और प्रायः आदि दाह से मिली हुई भित्ति में साधारण गर्त पाये जाते हैं। अन्तस्त्वचा अन्तस्त्वचिका के सबसे अन्दर का स्तर है और रम्भ के चारों ओर बलय या लिस्किडर के रूप में रहता है। इषर-उपर, भिसेवकर आदि दाह के सम्मुख, अन्तस्त्वचा स्तर में पतली भित्ति वाली कोशिकाएँ पायी जाती हैं। इनको मार्ग कोशिकाएँ (passage cells) कहते हैं।

(४) मध्य परिबक—यह अन्तस्त्वचा के अन्दर रहती है और उसके समान एक-स्तरीय होती है। इसकी कोशिकाएँ बहुत पतली भित्ति वाली होती हैं, और इनमें काफी मात्रा में जोषद्रव्य होता है।

(५) संयोजी ऊतक—बड़लों के बीच और चारों ओर स्थित मुख्यतः पारिज ऊतक बनाते हैं।

(६) मज्जा—यह मूल के केन्द्र में पौधा स्थान घेरता है। कभी-कभी दाह वाहिनियों के केन्द्र में मिल जाने के कारण मज्जा क्रीक-वर्तन अभिव्योषित (obliterated) हो जाता है।

(७) वाहिनो बंडल—द्विबीजपत्री मूल के समान वे भी वर्ण में विन्यस्त रहते हैं, लेकिन यहाँ दाह और फ्लोएम बराबर मूल के मध्य बंडल बनाते हैं, और उनका विन्यास त्रिज्यक (radial) होता है। अर्थात् दाह केन्द्र के दूर स्थित होता है इसलिये दाह का विकास अभ्यन्तरी (apical) होता है, दूसरे शब्दों में, दाह बहिरारम्भ (exarch) होता है। इस मूल के बंडलों की संख्या दो में छ तक (fr. वि. कर. २५) होती है। इससे अधिक होती है। एधा बाद वे मूल के मध्य क भाग में इकट्ठा होते हैं।

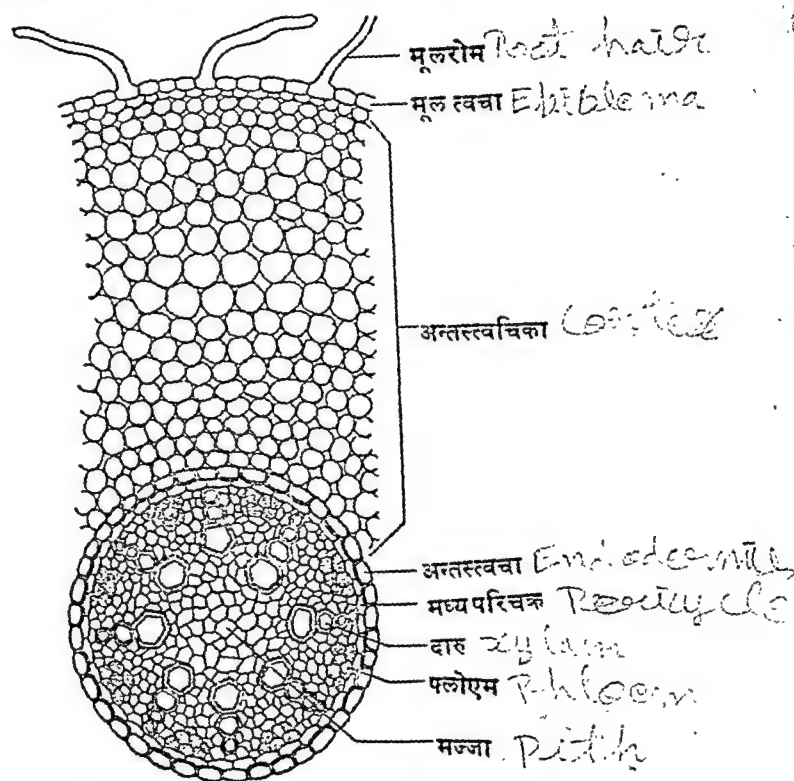
फ्लोएम बंडल (phloem bundle) = फ्लोएम तंतु + फ्लोएम पत्रिकाएँ फ्लोएम मुदृतक होते हैं। दाह बंडल = दाह तंतु + दाह पत्रिकाएँ दाह का बना होता है। यदि इन तंतुओं का एक-दूसरे के साथ परिबक से संयोज (abutting) होना हो तो वे एक-दूसरे के साथ आदि दाह छोटी वाहिनियों (intercalary meristems) के द्वारा

(जालिकावत् और गर्ती) का बना होता है, अनु दार के समूह प्रायः केन्द्र में मिल जाते हैं और तब मज्जा अभिलोपित हो जाती है (यह विघटित हो जाती है)।

२. एक बीजपत्री मूल (Monocotyledonous Root; चित्र ४२९)

एकबीजपत्री मूल के पतले अनुप्रस्थ काट में सूक्ष्मदर्शी के नीचे निम्नलिखित ऊतक देखते हैं :

ऊतक दीखते हैं :
(१) मूलत्वचा या रोमी परत (Epiblema or Piliiferous Layer)—
यह एकल सबसे बाहरी स्तर है, जिसमें अनेक एक-कोशिक मूलरोम होते हैं।



चित्र ४२९-एक वीजपत्री मूल अनुप्रस्थ काट में जैसा सूक्ष्मदर्शी के नीचे दिखाई देता है।

(२) अन्तस्त्वचिका—यह गोल या अंडाकार कोशिकाओं का बना हुआ बहुस्तरीय प्रदेश है जिसमें अनेक अन्तराकोशिक अवकाश पाये जाते हैं। जैसे-जैसे मूलत्वचा

मरती जाती हैं, अन्तस्त्वचिका के कुछ बाहरी स्तर वयुजिन युक्त हो जाते हैं और वहिस्त्वचा बनाते हैं।

(३) अन्तस्त्वचा—यह अन्तस्त्वचिका का सबसे अन्दर का स्तर है और रम्भ के बाहर एक निश्चित बलय बनाता है। इसकी मिश्रक भित्तियाँ और प्रायः आन्तर-भित्तियाँ प्रचुर मात्रा में स्फुरित रहती हैं। अन्तस्त्वचिका की संगोमियाएँ नालाकार होती हैं। इस स्तर में मार्ग कोशिकाएँ आदि दास के विपरीत पायी जाती हैं।

(४) मध्य परिचक्र—यह अन्तस्त्वचा के अन्दर स्थित एक बलमापार स्तर है।

(५) संयोजि ऊतक—बाहिनी बटलों के बीच में और चारों ओर स्थित मृदुतक संयोजि ऊतक कहा जाता है।

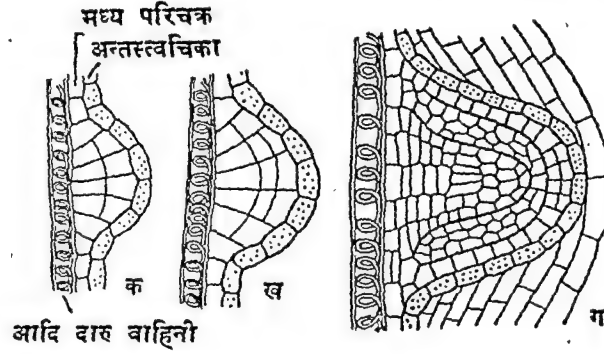
(६) मज्जा—मूल के केंद्रीय भाग में स्थित मृदुतकीय कोशिकाओं का पुंज मज्जा कहा जाता है। अधिकतर एक बीजासी मूलों में यह सुविकसित रहती है। कुछ दशाओं में मज्जा स्थूल भित्ति वाली तथा ज्वलित होती जाती है।

(७) बाहिनी बंडल—दास और परोएम के समान संख्या के बंडल होते हैं, और ये बलय में विन्यस्त रहते हैं। इनका विन्यास त्रिज्यक (radial) होता है। बंडल संख्या में अधिक होते हैं। केवल कुछ अपवाद स्वरूप (exceptional) जड़ों में ये संख्या में सीमित होते हैं। दास का विकास अभिकेंद्र होता है। परोएम बंडल चालनी मलिकाओं, सहकोशिकाओं और परोएम मृदुतक का बना होता है। दास बंडल आदि दास तथा अनुदास का बना होता है। आदि दास मध्य परिचक्र से संगठित रहता है, और अनुदास केन्द्र की ओर। आदि दास बलमापार तथा तपिल बाहिनियों का, और अनुदास जालिकावत् और गर्ती बाहिनियों का बना होता है। मज्जा में कुछ एकल तथा बड़ी बाहिनियाँ दिखाई दे सकती हैं।

१. द्विबीजासी और एकबीजासी मूलों में अंतर

	द्विबीजासी मूल	एकबीजासी मूल
(१) दास बंडल	संख्या में २ से ६ (द्वि से पद रम्भ), बहुत कम दशाओं में अधिक	संख्या में अधिक (बहु रम्भ) बहुत कम दशाओं में ही सीमित
(२) मज्जा	छोटी या अनुपस्थित	बड़ी और सुविकसित
(३) मध्य परिचक्र	पारवर्ती मूलों तथा परवर्ती विभज्यमाओं (अर्थात् एया और काग एया) को जन्म देता है।	केवल पारवर्ती मूलों को जन्म देता है।
(४) एया	बाद में परवर्ती विभज्यमा के रूप में प्रतीत होता है।	सम्पूर्ण रूप से अनुपस्थित

पार्श्व मूलों का उद्गम (Origin of Lateral Roots; चित्र ४३०)—पार्श्व मूल के आन्तर स्तर से उद्गमित (originate) होते हैं, इसलिये इनको अंतर्जति



चित्र ४३०—पार्श्वमूल का उद्गम। क, ख, और ग मध्य परिचक्र से निर्माण की अवस्थाएं हैं।

(endogenous) कहते हैं। यह आन्तर स्तर मध्य परिचक्र है। आदि दारु के विपरीत स्थित मध्य परिचक्र की कोशिकाएं स्पर्शिय रूप से, विभाजित (divide tangentially) होना आरम्भ करती हैं और इस प्रकार कुछ स्तर बन जाते हैं। वे अन्तस्त्वचा की बाहर की ओर ढकेलती हैं और अन्तस्त्वचा से होते हुए वृद्धि करती हैं। इस अवस्था में मूल अग्रक के तीन प्रदेश, अर्थात् डर्मटोजन या कैलिप्टोजन, पेरिब्लेम और प्लेराम स्पष्ट दिखाई देते लगते हैं। अन्तस्त्वचा की कुछ कोशिकाएं और अन्तस्त्वचा मूलछद (root-cap) का कुछ भाग बनाती हैं। लेकिन जैसे मूलछद भूमि में होकर गुजरता है यह भाग तुरन्त टूट जाता है, और मूलछद फिर से मूलछदजन से बनता है।

अध्याय ६

पत्तियों की आन्तरिक संरचना

(INTERNAL STRUCTURE OF LEAVES)

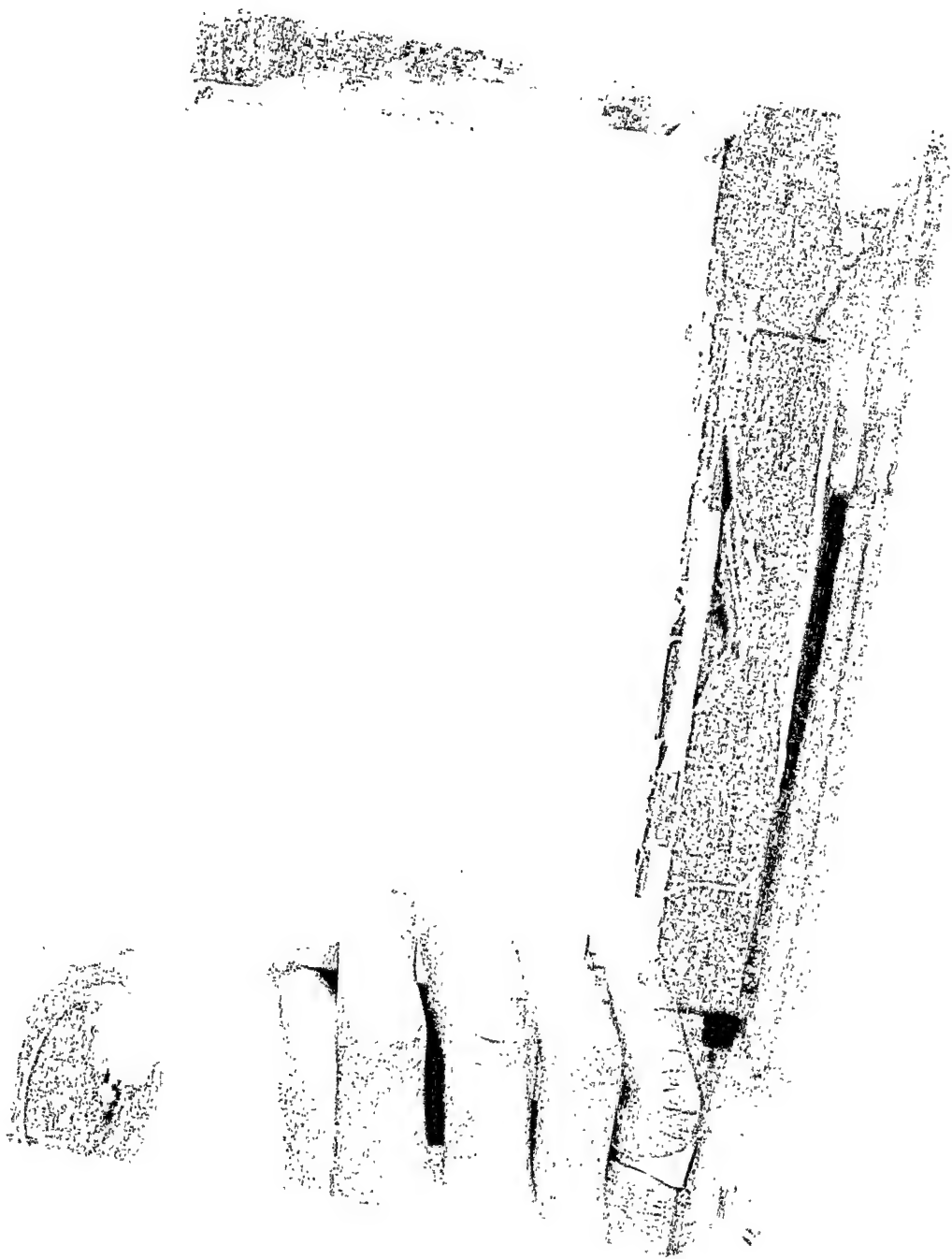
१. पृष्ठ-प्रतिपृष्ठी पत्ती (Dorsiventral Leaf; चित्र ४३१)

पत्तियां प्रायः क्षैतिज दिशा में वृद्धि करती हैं; इसलिये उनका ऊपरी तल निचले तल से बहुत अधिक प्रदीप्त (illuminated) होता है। इस प्रकार की पत्ती को पृष्ठ-प्रतिपृष्ठी पत्ती कहते हैं। इस असमान प्रदीप्ति के कारण पत्ती के ऊपरी तथा

निचले तल को
से लम्ब शीत
(१) ऊर्ध्व
की एक स्तर
की रोकती है
पाये जाते।
(२)
की होती है,
कमक पाये
प्रत्येक रंग
(respirat
और वायु
लिखे होती
उष्णता वा
(३)
में को आ

वि

(pallis
में नि



(अ) लंब ऊतक मृदूतक प्रायः एक से दो या तीन स्तर लम्बी, लगभग बेलनाकार कोशिकाओं का बना होता है। इन कोशिकाओं का लम्ब अक्ष वाह्यत्वचा से लम्ब कोण बनाता है और वे पास-पास मिले रहते हैं। इनमें अनेक हरिम कणक होते हैं जो कोशिका भित्ति से मिले हुए चारों ओर विन्यस्त रहते हैं। लंब-ऊतक मृदूतक का कार्य प्रकाश की उपस्थिति में, अर्थात् दिन में उनमें स्थित हरिम कणकों की सहायता से शर्करा तथा स्टार्च का निर्माण करना है।

(आ) स्पंजी मृदूतक अंडाकार, गोल या अधिकतर अनियमित कोशिकाओं का बना होता है, जो निचली वाह्यत्वचा के पास अवद्ध विन्यस्त रहते हैं। इनके बीच में अनेक बड़े, अन्तराकोशिक अवकाश और वायु विवर स्थित रहते हैं। लेकिन वे शिराओं या वाहिनी बंडलों के चारों ओर सटे हुए रहते हैं। इन कोशिकाओं में कुछ हरिम कणक होते हैं। स्पंजी कोशिकाएं अन्तराकोशिक अवकाशों के द्वारा गैसों के विसरण में सहायता करती हैं और कुछ हद तक वे स्टार्च तथा शर्करा के निर्माण में भी सहायता करती हैं।

(५) वाहिनी बंडल—जैसे-जैसे वे पत्ती के आधार से अग्रक या तट की ओर अग्रसर होते हैं आकार तथा अपने अवयवों की संख्या में घटते जाते हैं। प्रत्येक वाहिनी बंडल में ऊपरी वाह्यत्वचा की ओर दारु तथा निचली वाह्यत्वचा की ओर पलोएम होता है। दारु नाना प्रकार की वाहिनियों (विशेषकर बलयाकार और सपिल), दारु वाहिनिकियों, काष्ठ तन्तु और दारु मृदूतक का बना होता है। शिरा के अग्रक की ओर दारु में केवल कुछ बलयाकार और सपिल दारु वाहिनिकियां या केवल एक सपिल दारु वाहिनिकी होती है, और अन्य तत्व (अवयव) विलुप्त हो जाते हैं। दारु जल तथा अपक्व खाद्य पदार्थों को पत्ती के विभिन्न भागों में संवाहन तथा वितरण करता है। पलोएम कुछ संकरी चालनी नलिकाओं, सहकोशिकाओं तथा पलोएम मृदूतक का बना होता है। चोटी की ओर कुछ अविकसित चालनी नलिकाएं और सहकोशिकाएं दिखाई देती हैं। पलोएम निर्मित खाद्य पदार्थ को पत्रदल से वर्धन तथा संग्रह प्रदेशों तक पहुंचाता है।

पर्णवृन्त और बड़ी शिराओं के वाहिनी बंडल प्रायः दृढ़ोतक छद्म से घिरे रहते हैं। यह छद्म स्थूल भित्तिवाले रेशेदार कोशिकाओं का बना होता है, जो वाहिनी बंडल को सामर्थ्य प्रदान करते हैं। दृढ़ोतक वाहिनी बंडल को या तो पूर्णतः घेरे रहता है या यह केवल ऊपरी या निचले भाग या दोनों भागों के पास एक या दो अलग सिध्मों के रूप में रहता है। वाहिनी बंडल के आकार के घटने के साथ-साथ दृढ़ोतक भी उसी मात्रा में घटता जाता है और छोटे बंडलों में यह विलुप्त हो जाता है। प्रत्येक बंडल रंगहीन, मृदूतकीय कोशिकाओं के स्तर से परिवारित रहता है जिसको उपांत मृदूतक या बंडल छद्म कहते हैं।

पत्तियों में
ऊतक में इय-
को भिन्नता है
बंडल तक फैले
रूप में रहता
तथा निचले भाग

२. समद्विपाद

अनेक
पत्तियों में लम्बा

उपांत



चित

(isobil)

दोनों

मृदूतक

हरिम

केवल

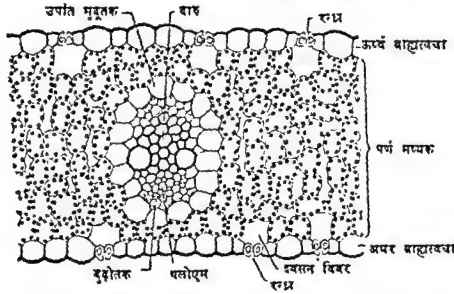
स्पंजी

१८

पत्तियों में द्रुहोतक का बंटन बहुत अनियमित होता है। कभी-कभी यह आपार क्तर में इपर-उपर मिश्रित बनता है। कभी-कभी यह दो या अधिक पार्श्वी बंडों को मिलाया हुआ एक गलत प्रदेश बनता है, या यह ऊपरी या निचरी बाह्यत्वचा में बहल ताप फैला रहता है। अधिकांश में यह दो या त्रिकोण में सम्मिश्रित एक मिश्रित रूप में रहता है, या एक छाप के रूप में पार्श्वी बंडों को घेरे रहता है और ऊपरी तथा निचरी भाग में मोटा रहता है।

२. समद्विपार्श्व पत्ती (Isobilateral Leaf; चित्र ४३२)

अनेक एक बीजपत्री पौधों में पत्तियां समद्विपार्श्व होती हैं। इसमें दो पार्श्वी बंडों में समान वक्राकार प्रदेश होते हैं। इन प्रकार की पत्तियों की समद्विपार्श्व



चित्र ४३२—एक समद्विपार्श्व पत्ती अनुप्रस्थ काट में, जैवा मूलमर्दों के बीच दिखाई देता है।

(isobilateral) रहते हैं। वे दोनों पार्श्वों में एक समान मात्रा में फैले हैं। दोनों बाह्यत्वचाओं में रन्ध्र वाले होते हैं, और पत्ती मध्यक प्रायः एक-एक ओर रन्ध्र मूलक में मिश्रित नहीं रहता, बल्कि केवल एक ओर ही फैला होता है, जिसमें हरित कण एकत्रित रहते हैं। इसी कारणों से दोनों पार्श्वों में केवल एक-एक ओर ही फैला होता है। कभी-कभी पत्ती मध्यक में रन्ध्र मूलक और दोनों ओर एक-एक ओर मूलक में मिश्रित रह सकते हैं।

अध्याय ७

स्थूलता में परवर्ती वृद्धि

(SECONDARY GROWTH IN THICKNESS)

१. द्विवीजपत्री स्तम्भ

वर्षानुवर्षी द्विवीजपत्री पौधों (क्षुप या वृक्षों) में प्राथमिक ऊतकों के पूर्ण रूप से वन जाने के बाद, एवा क्रियाशील हो जाती है और रम्भीय प्रदेश (stelar region) में नया (परवर्ती) ऊतक काटना प्रारम्भ कर देती है। जल्दी या देर में विभज्या की एक पट्टी, जिसे काग-एवा (cork-cambium) कहते हैं, परिधीय प्रदेश (peripheral region) में दिखाई पड़ती है और यह उस प्रदेश में अन्य परवर्ती ऊतक, अर्थात् काग, इत्यादि बनाना प्रारम्भ कर देती है। ये सब परवर्ती ऊतक प्राथमिक ऊतक के ऊपर बनते जाते हैं, जिसके परिणाम स्वरूप स्तम्भ स्थूलता या मोटाई (thickness) में वृद्धि करता है। रम्भीय (stelar) और बाह्यरम्भीय (extra stelar) प्रदेश में क्रमशः एवा तथा काग-एवा द्वारा परवर्ती ऊतक बनने के कारण जो मोटाई या स्थूलता में वृद्धि होती है, उसको परवर्ती वृद्धि (secondary growth) कहते हैं।

(क) एवा की सक्रियता

एवा वलय (Cambium Ring)—संघाती एवा (fascicular cambium) की सक्रियता के साथ-साथ परवर्ती वृद्धि प्रारम्भ हो जाती है, जो विभाजी होने के कारण बाहर और अन्दर दोनों ओर नई कोशिकाएं काटती है। यह देखा जाता है कि कुछ मज्जका रश्मि कोशिकाएं, अधिकतर संघाती एवा की सीध में, भी विभाजी हो जाती हैं, और अन्तःसंघाती एवा (inter-fascicular cambium) बनाती हैं। यह दोनों ओर बाहिनी बंडलों के संघाती एवा से मिल जाती है और एक पूर्ण वलय बनाती है, जिसको एवा वलय कहते हैं।

परवर्ती ऊतक—सम्पूर्ण एवा वलय सक्रिय हो जाती है और यह बाहर और भीतर की ओर नई कोशिकाएं बनाती है। जो कोशिकाएं बाहर की ओर कटती हैं फ्लोएम के अवयवों या तत्वों में परिवर्तित हो जाती हैं, और यह परवर्ती या परवर्धी फ्लोएम कहलाता है। इसमें प्राथमिक फ्लोएम के समान चालनी नलिकाएं, सहकोशिकाएं, और फ्लोएम मृदूतक होते हैं। बहुत सी दशाओं में वास्ट रेशे (bast fibres) भी बन जाते हैं। लेकिन अष्टि कोशिकाएं कम पायी जाती हैं। व्यावसायिक महत्व के अनेक वस्त्र निर्माणी रेशे परवर्धी फ्लोएम और मध्य परिचक्र से प्राप्त होते हैं।

एवा द्वारा अन्दर की ओर कटी हुई नई कोशिकाएं शनैःशनैः दारु के तत्वों में परिवर्तित

हो जाती हैं, और
बाहिनीकियां, शनैः
बना होता है।
इसलिए परवर्ती
हुआ पुनर्बना होता
है। परवर्ती दारु
फ्लोएम केन्द्र में
हो जाता है।
tially फ्लो
प्राथमिक दारु
होता है।
या दोनों ओर
रहती है।
से परवर्ती फ्लो
सतत पट्टी
ये मोटाई में
स्तर ऊंचाई
और लगभग
कोशिकाएं
बाहिनी
जलवायु में
चपुत में पा
होती है जो
में एवा की
अधिकतम
परवर्ती
sions) के
है। इसी
का काट
काटने पर
वर्धनों के
वृद्धि व-
एवा की

हो जाती है, और ये परवर्ती दाह बनाते हैं। यह सोपानवत् और गर्ती बाहिनियों, दाह बाहिनिकियों, अनेक विन्यक्त कतारों में विन्यस्त काष्ठ तन्तुओं, और कुछ दाह मुद्रक का बना होता है। एषा सदैव बाहर की ओर अन्दर की ओर अधिक सक्रिय होती है। इसलिये पत्रोष्ण की ओर दाह माना में अधिक जल्दी बढ़ता है, और जल्दी ही गूठा हुआ पुंज बना लेता है। परवर्ती वृद्धि के पश्चात् यह पीपे के शरीर का मुख्य भाग बनाता है। परवर्ती दाह के अधिक बनने के कारण और इसके द्वारा स्थाव पड़ने से एषा और पत्रोष्ण केन्द्र से दूर होते चले जाते हैं। प्राथमिक पत्रोष्ण कुचल जाता है और अकार्य हो जाता है। इसके अवशेष परवर्ती पत्रोष्ण के बाहर स्पर्शरेखीय रूप में (tangentially) फँसे हुए दिखाई देते हैं। अन्य परिविस्म ऊतक भी बहुत फैल जाते हैं। प्राथमिक दाह लगभग वैसा ही रहता है और मज्जा के बाहर पहचाना जा सकता है।

कहीं-कहीं पर एषा द्वारा बनाई गई नई कोशिकाएँ अन्दर की ओर या बाहर की ओर या दोनों ओर, दाह तथा पत्रोष्ण के उत्त्यों में भिन्न नहीं होती, लेकिन वे मृदूतकीय रहती हैं। तब वे त्रेख दिशा में मृदूतक के निर्मित पट्टी बनाती हैं और परवर्ती दाह से परवर्ती पत्रोष्ण तक एषा से होते हुए सतत पट्टी सी फँसी होती है। मृदूतक के ये सतत पट्टी परवर्ती मज्जाका रश्मियाँ (secondary medullary rays) कहलाते हैं। ये मोटाई में एक या अधिक स्तर के होते हैं और एक से अनेक (कभी-कभी पन्द्रह तक) स्तर ऊँचाई में होते हैं। परवर्ती पत्रोष्ण में वे कोशिकाओं के विभाजन से फैलते हैं और लगभग एक कोण (funnel) तदुत्पन्न दिखाई देते हैं। मज्जाका रश्मियों की कोशिकाएँ अधिकतर त्रैख रूप में दीर्घित रहती हैं।

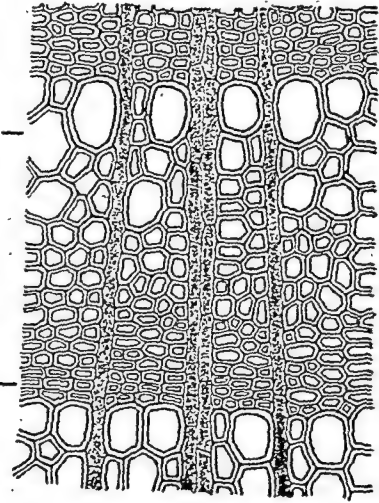
वार्षिक वलय (Annual Rings; चित्र ४३३-३४)—उन प्रदेशों में जहाँ जलवायु में काफी अन्तर होता है एषा की सक्रियता वर्ष भर एक समान नहीं होती। वसंत में या सक्रिय वर्षा ऋतु में जब हरी पतियों की उत्पत्ति और सक्रियता अधिक होती है तो रस के संवाहन की काठा आवश्यकता होती है। इस कारण वर्ष के इस भाग में एषा अधिक सक्रिय होती है और चौड़े विचरों वाली बाहिनियाँ (बड़ी गर्ती बाहिनियाँ) अधिक संख्या में बनाती हैं। शरद ऋतु या अक्रिय काल में, जब रस के संवाहन की आवश्यकता कम होती है, एषा कम सक्रिय रहती है और मकरे परिमाणों (dimensions) के (प्रायः मकरो गर्ती बाहिनियाँ, बाहिनिकियाँ और काष्ठ तन्तु) उत्पन्न बनाती हैं। इसलिये वसन्त ऋतु में बने काष्ठ को वसन्त काष्ठ (spring wood) या पहले का काष्ठ और शरद ऋतु में बने काष्ठ को शरद काष्ठ (autumn wood) या बाद का काष्ठ कहते हैं। स्तम्भ के अनुप्रस्थ काट में ये दोनों प्रकार के काष्ठ, एक साथ एकैकद्रीय वलयों के रूप में दिखाई देते हैं और इनको वार्षिक वलय (annual ring) या वृद्धि वलय (growth ring) कहते हैं, और प्रत्येक वर्ष क्रमिक वार्षिक वलय एषा की सक्रियता से बनते हैं। बाद के शरद काष्ठ और प्राथमिक वसन्त काष्ठ में

स्पष्ट भेद होता है, और इसके कारण क्रमिक वलय खाली आंख (naked eye) से ही स्पष्ट दिखाई देते हैं। एक वृक्ष के तने में जो अनुप्रस्थ रूप में काटा गया हो (चित्र ४३३) वापिक वलय खाली आंख से आसानी से देखे जा सकते हैं। प्रत्येक वापिक वलय एक वर्ष की वृद्धि बताता है, और इसलिये वापिक वलयों को गिनकर पीधे की आयु का सन्निकट अनुमान लगाया जा सकता है, जैसे चीड़ के पेड़ में, किन्तु बहुत पीधों में वापिक वलयों की संख्या में अन्तर होता है। कुछ पीधों में बड़ी वसन्त बाहिनियां लगभग एक वलय में विन्यस्त रहती हैं, लेकिन कुछ पीधों में वे पूरे वसन्त काष्ठ में समान रूप से वितरित रहती हैं। क्रमिक वर्षों के वापिक वलय चौड़ाई में भिन्न-भिन्न हो सकते हैं। पेड़ों की वृद्धि की अनुकूल परिस्थितियों में चौड़े वलय बनते हैं, और जब परिस्थितियां प्रतिकूल होती हैं तो वलय संकरे होते हैं।



चित्र ४३३—स्तम्भ का कटा पृष्ठ जिसमें वापिक वलय दिखाई दे रहे हैं।

वसन्त काष्ठ
वापिक वलय
शरद काष्ठ



चित्र ४३४—एक वापिक वलय काट में (आवर्धित)।

अन्तः दारु या काष्ठ और रस दारु या काष्ठ (Heart-wood and Sap-wood)—पुराने वृक्षों में परवर्षी दारु का मध्य भाग टैनिन तथा अन्य पदार्थों से भरा रहता है, जो इसको कठोर और स्थायी बना देता है। इस प्रदेश को अन्तः दारु (heart-wood or duramen) कहते हैं। यह भाग टैनिन, तेल, गोंद, सर्जस, इत्यादि की उपस्थिति से काला दिखाई देता है। बाहिनियां प्रायः दारु वर्षों या गृहारुधों (tyloses) द्वारा रंध (plugged) जाती हैं। ये दारु वर्ष वलून सदृश अन्तर्वृद्धियां (ingrowths) हैं, जो आसन्न (adjoining) मृदूतक से गतों के आरपार विकसित

होती हैं। अब अन्तः
वापिक वलयों से
रस-दारु (sap-
वृक्ष का तना तथा छत्र

(व) काग-पत्रा

एवा द्वारा १

ऊतकों पर बहुत

इस्तर-इस्तर विर

हैं। हिन्नु

(elastic)

modation)

समस्तरेखीय रूप

बाह्यत्वचा, जो

एक पृष्ठ पर

कहते हैं।

काग-पत्रा जो

है। एवा के

बनता है।

पत्राओं

प्रकृति को

कहते हैं।

हैं और ये

लेकिन मृदू

कोशिकाएं

बुझती हैं।

काग

में लगभग

वे पीधे

भोटा होता

जाता है।

कोशिकाएं

में विन्यस्त

होती है। जब अन्तःकाष्ठ का कार्य जल का संवाहन नहीं रहता, तबिल यह स्तम्भ को यांत्रिक सहारा देता है। परवर्ती तार का बाहरी प्रदेश जो हल्के रंग का होता है रस-व्यास (sap-wood or alburnum) कहलाता है। केवल यही जड़ से पत्तों तक जल तथा लवणों के वितरण की संवाहन के काम आता है।

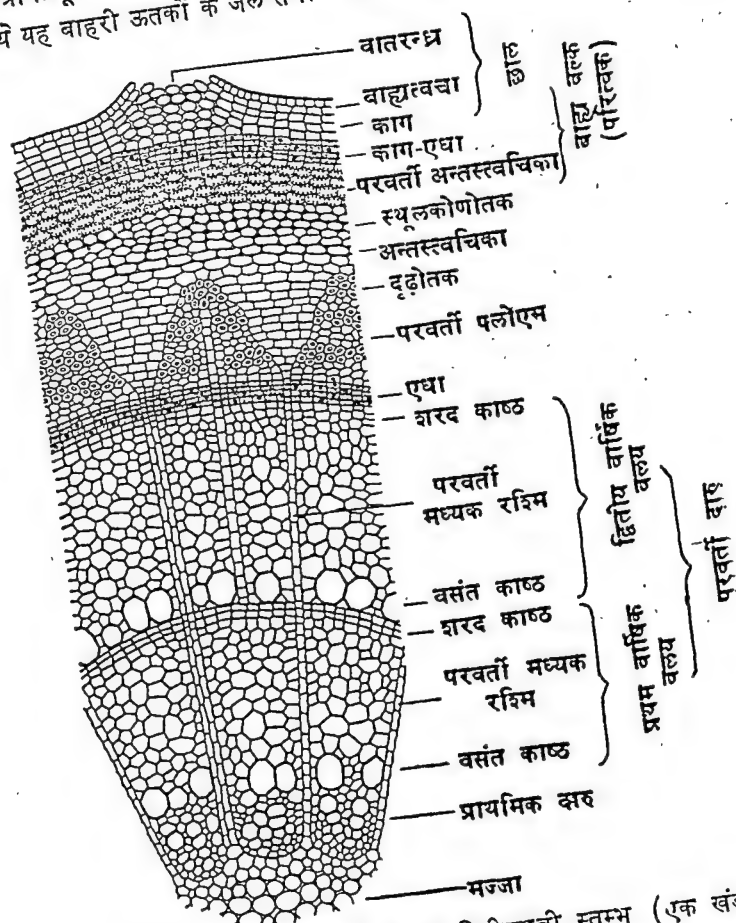
(ख) काग-रूपा का उद्गम और सन्निवृत्ता

एसा द्वारा गये ऊतकों के बनने के कारण स्तम्भ की परिमा (periphery) के ऊतकों पर बहुत अधिक दबाव पड़ता है। इससे बाह्यत्वचा काफी फूल जाती है और इधर-उधर विदीर्ण (ruptured) हो जाती है, तथा यह क्षीर ही नष्ट भी हो सकती है। किन्तु अधिकतर वृक्षाओं में अन्तस्त्वचिका, कोशिका भित्तियों की प्रत्यास (elastic) प्रकृति और कोशिकाओं के समायोजन शक्ति (power of accommodation) के कारण बहुत समय तक बनी रहती है। स्थूल कोशिका और सूक्ष्म कोशिका स्तम्भ के रूप में बहुत अधिक विभिन्न हो जाते हैं। परिधीय दबाव ऊतकों, विशेषतया बाह्यत्वचा, को प्रतिस्थापन या संवर्धित करने के लिये इस प्रदेश में परवर्ती विभजना की एक पट्टी उत्पन्न होती है, जिसको काग-रूपा (cork-cambium or phellogen) कहते हैं। इस प्रकार अन्तस्त्वचिका की सबसे बाहरी स्तर विभाजनी हो जाती है और काग-रूपा को जन्म देती है। यह बाह्यत्वचा में या भीतरी स्तरों में भी उत्पन्न हो सकती है। एसा के समान यह भी विभाजित होने लगती है और दोनों ओर नई कोशिकाएँ बनाती है।

परवर्ती अन्तस्त्वचिका—जो कोशिकाएँ अन्दर की ओर काटी जाती हैं सूक्ष्म कोशिका प्रकृति की होती हैं। इसकी परवर्ती अन्तस्त्वचिका या काग-स्वचा (phellogen) कहते हैं। परवर्ती अन्तस्त्वचिका की कोशिकाओं में प्रायः हरिम कणक पाये जाते हैं और ये प्रकार संश्लेषण की क्रिया करने हैं। कभी-कभी वे मोटी भित्त के होते हैं, तबिल संश्लेषण के बने होते हैं और उनमें गन्त होते हैं। परवर्ती अन्तस्त्वचिका की कोशिकाएँ कुछ पत्तियों में विन्यस्त रहती हैं, और प्राथमिक अन्तस्त्वचिका के ऊपर जुड़ती हैं।

काग—सक्रिय काग-रूपा द्वारा बाहर की ओर जो नई कोशिकाएँ काटी हैं वे अन्तर में लगभग आयतानकार होती हैं और दीर्घ हो त्वक्षि युक्त (suberized) हो जाती हैं, वे पीपे का काग बनाती हैं। काग बाज (Quercus suber) में काग बहुत मोटा होता है, और इसके बीतल के काग बनने हैं। जब यह काग पेट में निकाल लिया जाता है तो अत-स्थित काग एसा द्वारा काग की एक नई पट्टी बन जाती है। काग कोशिकाएँ मृत, त्वक्षि युक्त और स्थूल भित्त वाली होती हैं। वे कुछ द्रव्य पदार्थों में विन्यस्त रहती हैं, और उनके बीच में अन्तराकोशिक कवकास भी नहीं पाये जाते।

उनका रंग प्रायः भूरा होता है। त्वक्षि युक्त होने के कारण काग जल के लिये अपारगम्य है, इसलिये यह बाहरी ऊतकों के जल तथा खाद्य पदार्थों के प्रदाय (supply) को



चित्र ४३५—एक दो वर्ष पुराना द्विवीजपत्री स्तम्भ (एक खंड)
अनुप्रस्थ काट में जिसमें स्थूलता में परवर्ती
वृद्धि दिखाई गई है।

काट देता है। इस कारण वेशीघ्न ही मर जाते हैं और पीछे के छाल (bark) का काम करते हैं।

परिधीय प्रदेश (peripheral region) में बने हुए सब नई कोशिकाओं, अर्थात् काग, काग-एधा, परवर्ती अन्तस्त्वचिका या काग त्वचा को एक साथ मिलकर बाह्य वल्क (periderm) के नाम से पुकारते हैं।

छाल—पी
छाल को बना
कमी-नमी श्व
की स्थिति
उत्तरी ही छ
जब काग-
पत के रूप में
कहते हैं, न
तो जो छ
(scale-h
वातरन्ध्र
पत्तों का
उद्भव के
में दिखाई
बद्ध पुन
cells)



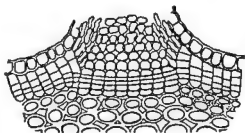
चित्र ४

हो वा
आवास
सकते
के
शरद
नया

छाल—सक्रिय काग-एषा के बाहर की सभी मृत कोशिकाएँ मिलकर पोथे की छाल को बनाते हैं। इसलिये इसके अन्तर्गत बाह्यत्वचा, वातरन्ध्र और काग, तथा कभी-कभी अयस्त्वचा तथा अन्तस्त्वचिका का एक भाग सम्मिलित है। यह काग-एषा की स्थिति पर निर्भर होता है, अर्थात् काग-एषा का उद्गम जितना गहरा होता है उतनी ही छाल अधिक मोटी होती है।

जब काग-एषा एक सम्पूर्ण बलय के रूप में उत्पन्न होती है, तो जो छाल बनती है एक पतले के रूप में निकल आती है। इस प्रकार की छाल को बलय-छाल (ring-bark) कहते हैं, जैसे भोजपत्र (*Betula*) में। जब यह पट्टियों के रूप में उत्पन्न होती है तो जो छाल बनती है धारों के रूप में निकलती है, इसलिये इसको शाल-छाल (scale-bark) कहते हैं, जैसे अमरुद में। छाल का कार्य रक्षा करना है।

वातरन्ध्र (Lenticels; चित्र ४३६)—ये छाल में वाताय रन्ध्र हैं, जिनके द्वारा गैसों का विनिमय होता है। बाहर से वे स्तम्भ के सेतु पर दाग या छोटे उद्गम के समान दिखाई देते हैं। इस दाग से होते हुए एक काट (section) में दिखाई देता है कि वातरन्ध्र छोटी, पतली भित्ति वाली कोशिकाओं के अवबन्ध पुंज का बना होता है। इनको संपूरक कोशिकाएँ (complementary cells) कहते हैं। प्रत्येक वातरन्ध्र में काग-एषा, काग कोशिकाओं की सुमहत



चित्र ४३६—एक वातरन्ध्र, जैसा अनुप्रस्थ काट में दिखाई देता है।

पतितियों की बनाने के बजाय, प्रायः अंडाकार या गोल कोशिकाओं की बनाती है, जो अवबन्ध रूप से विन्यस्त रहती है, और इनके बीच में कई अन्तराकोशिक अवकाश छूट जाते हैं। सामान्यतः वातरन्ध्र रन्ध्र के नीचे विकसित होते हैं, और जैसे-जैसे इनकी कोशिकाएँ सख्या तथा आकार में वृद्धि करती हैं तो बाह्यत्वचा विदीर्ण हो जाती है। इस प्रकार वायुमंडल तथा पोथों की आन्तरिक कोशिकाओं में आवागमन स्थापित हो जाता है। तब वातरन्ध्रों के द्वारा गैस आसानी से आ जा सकती है। गैसों के विसरण की सरलीकरण करने के लिये काग तथा काग-एषा के ऊपर तथा नीचे विभिन्न पतितियों के बीच में खाँसी स्थान छूट जाते हैं। शरद ऋतु में काग के बनने के कारण वातरन्ध्र बन्द हो जाते हैं, लेकिन जब नया सक्रिय मोसम आता है तो यह विदीर्ण हो जाता है।

काग तथा छाल के कार्य—काग तथा छाल पोथे के रक्षी ऊतक हैं।

जल के वाष्पन को रोकना, पौधे के शरीर को वाह्य ताप की विभिन्नताओं से बचाना और पराश्रयी कवकों तथा कीटों के आक्रमण से उसकी रक्षा करना है।

(१) काग—क्षुप तथा वृक्षों में किसी न किसी समय वाह्यत्वचा मजबूत बन जाती है या कभी-कभी काग से प्रतिस्थापित हो जाती है, और तब यह वाह्यत्वचा का कार्य करता है। यह प्रधानतः रक्षी ऊतक है। काग वाह्यत्वचा से हमेशा अधिक मोटा होता है, इसलिये यह वाह्यत्वचा से अधिक रक्षा कर सकता है। इस प्रकार नीचे स्थित काग-एधा द्वारा काग का नवकरण (renewal) निश्चित रूप में लाभदायक है। सब काग कोशिकाएँ त्वक्षि युक्त होती हैं और इस प्रकार यह स्तम्भ का जलसह आवरण (waterproof covering) का कार्य करती है। इस प्रकार वाष्पन द्वारा जल की क्षति रुक जाती है, या बहुत कम हो जाती है। काग ऊतक पौधों को पराश्रयी कवकों और कीटों के आक्रमण से भी रक्षा करता है। काग कोशिकाएँ मृत व खाली होने के कारण केवल वायु से भरे रहते हैं। इसलिये वे ऊष्मा के निष्कण्ट संवाहक (bad conductors) होती हैं। इस कारण वाह्य ताप का आकस्मिक परिवर्तन पौधों के आन्तरिक ऊतकों पर प्रभाव नहीं डालती। काग पौधों द्वारा घावों को भरने के काम भी आता है।

(२) छाल—छाल मृत ऊतकों का पुंज है जो पौधों के शरीर में परिमीय प्रदेश में स्थित एक कठोर शुष्क आवरण है, और इसका कार्य भी रक्षा करना है। यह आन्तरिक ऊतकों की कवकों और कीटों के आक्रमण से रक्षा करता है। यह वाष्पन द्वारा जल की क्षति को रोकता है, और वाह्यताप की विभिन्नताओं से पौधे की रक्षा करता है। बहुत से पौधों में छाल निकल आती है और तब यह सब कार्य काग वाले भाग द्वारा किया जाता है।

रक्षी ऊतक (Protective Tissues)—यह ध्यान देने योग्य बात है कि पौधों में तीन ऊतक होते हैं, अर्थात् (१) वाह्यत्वचा, (२) काग, (३) छाल, जो विशिष्ट रूप से रक्षा के हेतु विकसित होते हैं। पौधों की आरम्भिक अवस्था में केवल वाह्यत्वचा रक्षा करती है, किन्तु कुछ क्षुपों और वृक्षों में बाद में वाह्यत्वचा के साथ-साथ या उसके स्थान पर काग और छाल उसी कार्य के लिये उत्पन्न हो जाते हैं।

काग

कागों का
रचना, उद्भव
(metabolic)
द्वारा मृदादि
जोवद्वय को
लिये प्रायमिक
प्रकार है।

वन-वन
के निम्न अंश
७५-९५ प्रति-
शत में १०
के माध्यम ६।
हम में वायु
विकसन ह।

वायु-२

में से ५५।

करता है।

कार्य ६।

छाल

सब मृदादि

विपरीत ३।

अपना १।

ऊष्मा

संचालित

वायुमयक

जोवद्वय

कार्यिकी या क्रिया-विज्ञान (PHYSIOLOGY)

अध्याय १

सामान्य विचार

कार्यिकी का जीवन के विविध कार्यों में संबंध होता है, जैसे साय पदार्थ की रचना, जीवद्रव्य का पोषाहार, काय या शरीर का अभिनिर्माण, इवसन, उपापचयन (metabolism), प्रजनन, वृद्धि, गति, आदि। ये सभी जीवकर कार्य जीवद्रव्य द्वारा सम्पादित होते हैं जो पोषों और जन्तुओं, दोनों ही का जीवित पदार्थ है। जीवद्रव्य की क्रियाशीलता और जीवन के संचारण करने (maintain) के लिये प्राथमिक आवश्यक वस्तुएं जल, वायु, आहार, ऊष्मा (heat) और प्रकाश हैं।

जल—जल (पृष्ठ १७ भी देखिये) जीवद्रव्य की बहुमुखी क्रियाशीलताओं के लिये अत्यावश्यक वस्तु है। सक्रिय अवस्था में जीवद्रव्य में सदा अधिक प्रतिशत—७५-९५ प्रतिशत-जल विद्यमान रहता है। इसके अतिरिक्त भूमि में अकार्बनिक पदार्थ भी तनु विलयन के रूप में अवशोषित होते हैं; निमित्त साय पदार्थ जल के माध्यम द्वारा पोष के शरीर में यात्रा करते हैं; इसी तरह गैस भी विलयन रूप में जीवद्रव्य तक पहुंचती हैं और पोष के शरीर में अनेक रासायनिक परिवर्तन विलयन रूप में सम्पन्न होते हैं।

वायु—वायु पोष के लिये दूसरी आवश्यक वस्तु है। वायु में विद्यमान गैसों में से पोषा मायारणतया केवल आक्सीजन और कार्बन डाइऑक्साइड प्रयुक्त करता है। पोष के श्वसन के लिये आक्सीजन और साय के निर्माण के लिये कार्बन डाइऑक्साइड की आवश्यकता होती है।

साय—जीवद्रव्य को भी उसके पोषाहार के लिये साय आवश्यक होता है। सब मजबूत प्राणियों के लिये यह प्राथमिक आवश्यकता है, किन्तु जन्तुओं के विपरीत पोषे वायुमंडल तथा भूमि से अवशोषित करने या अकार्बनिक पदार्थों से अपना निजी साय विमित करते हैं।

ऊष्मा—जीवद्रव्य की गतिविधियों के संचारण करने और पोष के शरीर में संचालित रहने यदि मजबूत जीवकर प्रक्रमों के लिये ऊष्मा की कुछ निश्चित मात्रा आवश्यक है। कुछ निश्चित गोमांशों तक श्रितना हो उच्चतर ताप होगा, जीवद्रव्य की गतिविधियाँ उतनी ही अधिक होंगी। विभिन्न कार्यों के लिये विभिन्न

कणों के दीर्घ अंतरालों (interspaces) द्वारा सरलतया जल रिसने के कारण यह जल्दी सूख जाती है और प्रायः सूखी पड़ी रहती है। इस मिट्टी में केशिकत्व की न्यूनता होती है। यह मिट्टी सदा हल्की होती है। डुमट (loam) मिट्टी प्रबल पादप वृद्धि के लिये सर्वोत्तम मिट्टी है और कृषि-सम्बन्धी फसलों के लिये अत्यधिक उपयुक्त होती है क्योंकि उसमें सब आवश्यक भौतिक अवस्थायें—उत्कृष्टतर वातन के लिये सरुध्रता (porosity), अतिरिक्त जल के लिये अधोमुख गति कर सकने के लिए रिसना (percolation), और अवभूमि (sub-soil) जल की ऊर्ध्वमुख गति के लिये केशिकत्व-विद्यमान रहते हैं। साथ ही इसमें पादप खाद्य भी यथेष्ट रहता है। मिट्टी के उपर्युक्त अवयवों के अनुपात का सन्निकट निर्धारण एक बीकर में मिट्टी के एक छोटे डले को विलोडित (stirring) करने से कर सकते हैं जिसमें जल की अतिरिक्त मात्रा मिला दी गई हो और उसके बाद उस अन्तर्वस्तु (contents) को मापन सिलिंडर में चंडेल दिया जाय। जब उसे स्थिर होने दिया जाय तो देखा जायगा कि रेत कण पेंदे में संचित हो जाते हैं, सिल्ट उसके कुछ ऊपर, और चिकनी मिट्टी ऊपरी सिरे पर स्पष्ट तहों के रूप में जम जाती है। तथापि चिकनी मिट्टी का कुछ अंश पानी में आलंबित (suspended) रहता है। उसके बाद उनके अनुपातों को निर्धारित कर प्रतिशत की गणना कर ली जाती है। ह्यूमस या अगलित जीवांश (humus) अधिकांशतः जल पर तैरता है। जल की अम्लता (acidity) और क्षारीयता (alkalinity) की परीक्षा लिटमस कागज द्वारा की जा सकती है।

रासायनिक प्रकृति—रासायनिकतया मिट्टी में विभिन्न प्रकार के अकार्बनिक लवण, जैसे पोटैशियम (potassium), कैल्शियम (calcium), मैग्नीशियम (magnesium), सोडियम (sodium) और लोहा (iron), तथा विरल तत्वों (trace-elements) में से बोरॉन (boron), मैंगनीज (manganese), ताँबा (copper), जस्ता (zinc) और ऐल्यूमिनियम (aluminium), आदि के नाइट्रेट, सल्फेट, फॉस्फेट, क्लोराइड और कार्बोनेट, आदि विद्यमान रहते हैं। तथापि, अधिकांश तत्व मिट्टी में ऑक्साइडों (oxides) के रूप में ही रहते हैं, जो प्रायः बहुत ही न्यून, १ से भी कम प्रतिशत में रहते हैं; विरल तत्व अधिकांशतः ०.००२ से ०.०००१ प्रतिशत में होते हैं। कार्बनिक यौगिकों की एक निश्चित मात्रा, मुख्यतः प्रोटीन और उनके विघटन पदार्थ, जो मिट्टी के जीवाणुओं और कवकों द्वारा ऑक्सीकरण (oxidation) के परिणाम स्वरूप जन्तुओं और पौधों के मृत शरीरों के वर्ज्य पदार्थ (waste product) से उत्पन्न होते हैं, मिट्टी में विद्यमान रहते हैं। ह्यूमस (मिट्टी में झड़ी पत्तियों और पौधों के मृत भागों से जीवाणु तथा कवक की सक्रियता के

परिणाम स्वरूप निमित्त शायद कार्बनिक पदार्थों में कार्बनिक माद्य की एक निश्चित मात्रा विद्यमान रहती है। मिट्टी में पादप माद्य की प्राप्यता (availability) की अनेक मिट्टी की अल्पता तथा शारीर्यता कम महत्वपूर्ण नहीं होती। चूने (कैल्शियम कार्बोनेट) की उच्च मात्रा वाली मिट्टियाँ शारीर्य होती हैं और ह्युमस की उच्च मात्रा वाली मिट्टियाँ अम्लीय होती हैं। तथापि, स्थिति के अनुरूप इनमें ने किन्हीं एक के मिश्रण में वे परिस्थितियाँ परिवर्तित हो सकती हैं। अधिकतर खतों की फसलों के लिये थोड़ी मो अम्लीय मिट्टी अच्छी होती है। कुछ फसलों उदासीन (neutral) मिट्टी में अच्छी तरह उगती हैं। इनके विपरीत केला सदास कुछ फसलों के लिये अम्लीय मिट्टी हो ठीक होती है। चूने (कैल्शियम कार्बोनेट) की कुछ निश्चित मात्रा युक्त मिट्टी चूर्णमय या चूना मिट्टी (calcareous) कहलाती है। ऐसी मिट्टी में चूने की विद्यमानता परखने के लिये यदि इसके थोड़े से नमूने में सान्द्र हाइड्रोक्लोरिक अम्ल (strong hydrochloric acid) मिला दें तो इसमें नंगी आँख से या गोह लेंस से उसमें बुदबुदन (effervescence) दिखाई पड़ेगा।

भूमि जल या मिट्टी जल (Soil Water)—मिट्टी में विभिन्न मात्रा में पानी विद्यमान रहता है जिसमें एक निश्चित मात्रा में अनेक रासायनिक यौगिक विलीन (dissolved) रहते हैं। अकार्बनिक यौगिक मूलतः चट्टानों में और कार्बनिक यौगिक पादप तथा जन्तु अवशेषों (residues) में व्युत्पन्न (derived) होते हैं।

मिट्टी वायु (Soil Air)—वायु, जो स्पष्टतः मिट्टी के कणों के मध्यस्थ अंतरालों में काष्ठो अधिक अनुपात में आक्सीजन विद्यमान रखती है, बहुत महत्वपूर्ण है क्योंकि वह मूलों और अनेक भूमि जीवों, जैसे वातघ्रायी जीवाणुओं, कवकों, प्रोटोजोआ, केंचुआ आदि के सामान्य द्रव्य में सहायता पहुँचाती है और उनकी सक्रियता (activity) संघारित रखती है। चिकनी मिट्टी की प्रचुरता वाली उपरोधित (clogged) भूमि में ये अंग और जीव पीड़ित रहते हैं।

भूमि जीव (Soil Organisms)—मिट्टी में अनेक प्रकार के जीवाणु विद्यमान रहते हैं। कमी-कमी ती, विशेषतया कार्बनिक पदार्थों के क्षेत्रों में, ये प्रति ग्राम मिट्टी में लाखों तक की मख्या में रहते हैं, और उनमें से अनेक मिट्टी की उर्वरता के लिये लाभकारी अभिकर्ता (agents) होते हैं। नाइट्रिफायर (nitrifying) जीवाणु मृत पौधों और जन्तुओं के प्रोटीनों को नाइट्रेटों के रूप में रूपान्तरित करते हैं और यह एक तथ्य है कि यदि ऐसे जीवाणुओं की सक्रियता का अभाव होता तो प्रोटीन उन्नी प्रकार ही भूमि में निष्प्रयोजन फनी पड़ो रहती। इसके अतिरिक्त नाइट्रोजन विनियोजक (nitrogen-fixing) जीवाणु, ऐमोनियाकारी (ammonifying) जीवाणु, गंधक जीवाणु तथा अन्य अनेक रूपों के जीवाणु मिट्टी में होते हैं। मिट्टी में

कवक (fungi) भी, विशेषतया अम्लीय मिट्टी में जीवाणुओं को प्रतिस्थापित कर बहुसंख्यक रहते हैं। जीवाणुओं के सदृश वे भी प्रोटीनों के विघटन में उपयोगी अभिकर्ता होते हैं। मिट्टी में अनेक शैवाल (algae) भी रहते हैं। यह अब निश्चित रूप से ज्ञात है कि नील-हरित-शैवाल (blue-green algae) में से अनेक वायुमंडलीय नाइट्रोजन को मिट्टी में विनिवेशित करते हैं। भूमि जीवी जन्तुओं में अनेक प्रोटोजोआ, केंचुआ और चूहे आदि जंतु मिट्टी के स्थानान्तरण में सहायक अभिकर्ता होते हैं। बिल बनाकर रहने वाले जन्तु उत्कृष्टतर वातन (aeration) और जल के रिसने (percolation) के लिये मिट्टी को अदृढ़ बनाते हैं।

ह्यूमस या अगलित जीवांश—ह्यूमस अनेक मिट्टियों में विद्यमान एक काले से रंग का पदार्थ है। इसमें कार्बनिक पदार्थ, मुख्यतः प्रोटीनों से संयुक्त सैलूलोज (cellulose) और लिग्निन (lignin), विघटन को अनेक अवस्थाओं में विद्यमान रहते हैं, जो अनेक प्रकार के मिट्टी के जीवाणुओं और कवकों की सक्रियता द्वारा मृत मूलों, तनों, शाखाओं और पत्तियों से बनते हैं। ह्यूमस सामान्यतः एक पृष्ठ स्तर (surface layer) निर्मित करता है। कभी-कभी यह कुछ गहरा भी होता है, जैसे जंगलों और दलदलों में। यह रासायनिक और भौतिक दोनों ही रूपों में पौधों के लिये यथेष्ट महत्व का होता है।

उर्वरक या रासायनिक खाद (Fertilizers)—साधारणतया पौधों के लिये आवश्यक लवण मिट्टी में विद्यमान रहते हैं। तथापि कभी किसी न किसी में उसकी न्यूनता (deficiency) होती है और इस न्यूनता की पूर्ति के लिये उर्वरकों का खादों का उपयोग आवश्यक हो जाता है। उर्वरक कुछ निश्चित रासायनिक पदार्थ हैं जो मिट्टी में उचित प्रकार से मिलाने से उसे उर्वर बनाते हैं, अर्थात् उसे अधिक प्रचुरता से उत्पादन करने में समर्थ बनाते हैं। अधिक उत्तम फसलों के उत्पादन के लिये खेत में खाद डालना निम्नांकित तीन विधियों में से किसी एक के द्वारा किया जा सकता है। (१) कृत्रिम खाद डालने की क्रिया मिट्टी में विशेष रासायनिक यौगिक या उपयुक्त अनुपात में उनके मिश्रण मिलाने से की जा सकती है। साधारणतया मिट्टी में पोटैश (potash), फॉस्फोरस (phosphorus) और नाइट्रोजन (nitrogen) की मात्रा न्यून हो जाती है। इसलिये इन तत्वों के विलेय यौगिक उर्वरकों के रूप में प्रयुक्त किये जाते हैं। (२) गोबर की खाद (farmyard manure) डालने की क्रिया मिट्टी में गोबर और कार्बनिक कचरा (refuse) के मिलाने से होती है। (३) प्राकृतिक खाद देने की क्रिया फसलों के हेरफेर या सस्य चक्र (rotation of crops) द्वारा की जाती है।

(CH)

पास

निर्वाण

है और

प्रयोगों

१. (CH)

पौधे

को

(CH)

वृद्धि

बढ़ा है

ज्ञात

५. (CH)

मात्रा

पौधा

इन

आधा

६००

१०

१००

१००

१००

१००

१००

१००

१००

१००

१००

अध्याय ३

पौधों की रासायनिक रचना

(CHEMICAL COMPOSITION OF THE PLANT)

पदार्थ काय (plant body) की रचना में जो विभिन्न तत्व होते हैं उनका निर्धारण रासायनिक विश्लेषण (chemical analyses) द्वारा किया जाता है, और जो तत्व पौधों के लिये प्रयत्न रूप से आवश्यक हैं उनका निर्धारण द्रव संवर्धन प्रयोगों (water culture experiments) से किया जाता है।

३. रासायनिक विश्लेषण

पौधे के रासायनिक विश्लेषणों द्वारा हम उन विभिन्न तत्वों को ज्ञात कर सकते हैं जो उसकी रचना में लगे हैं। इस कार्य के लिए पौधे का एक प्रतिनिधि निदर्श (representative sample) लिया जाता है और उसको $1\frac{1}{2}$ से २ से सुखित किया जाता है। इस प्रकार पौधे से जितना पानी रहता है निकाल दिया जाता है। फिर सावधानी से तोल कर पौधे के पूर्ण भार से उसके पानी का अनुपात ज्ञात किया जाता है। सामान्य तौर पर पौधों में पानी का उच्च प्रतिशत रहता है—काष्ठीय भागों में लगभग ५० प्रतिशत, कोमल भागों में लगभग ७५ प्रतिशत, सरस भागों में ८५ से ९५ प्रतिशत तक और जलीय पौधों में ९५ से ९८ प्रतिशत तक। जब पौधा झुलसाया (charred) जाता है तो हमको लकड़ी का कोयला प्राप्त होता है। इस लकड़ी के कोयले का प्रधान वर्ग कार्बन है; वास्तव में, पौधे का लगभग आधा शुद्ध भार कार्बन है। सुखित पौधा फिर एक ज्वाला में लगभग 600° से ८०० पर सावधानी से जलाया जाता है। इस प्रकार जलाने पर कार्बनिक यौगिक, जैसे प्रोटीन, कार्बोहाइड्रेट, तेल व वसा इत्यादि, दहनशील होने के कारण कार्बन डाइऑक्साइड, जल वाष्प, सल्फर डाइऑक्साइड, ऐमोनिया और स्वतन्त्र नाइट्रोजन में परिवर्तित हो जाते हैं, और बाहर निकल जाते हैं। इन गैसों को उपयुक्त विधियों से एकत्र किया जा सकता है और उनकी रचना का अध्ययन किया जा सकता है। प्रोटीनों का जब विश्लेषण किया जाता है तो उनमें कार्बन, हाइड्रोजन, आक्सीजन, नाइट्रोजन और प्रायः मन्थक और फास्फोरस मिलते हैं, कार्बोहाइड्रेटों और तेलों तथा वसाओं में केवल कार्बन, हाइड्रोजन और आक्सीजन रहते हैं। ऊपर लिखित यौगिक के परचात जो अवशेष रह जाता है उसमें केवल अकार्बनिक यौगिक रहते हैं जो अदहनशील हैं और भस्म या राख (ash) कहलाता है। विभिन्न पौधों में और एक ही पौधे के विभिन्न भागों में राख का प्रतिशत विभिन्न होता है, लेकिन यह साधारणतः १%—१५% के

अन्दर रहता है। राख के विश्लेषण से ज्ञात होता है कि प्रकृति में पाये जाने वाले ९२ मुख्य तत्वों में से लगभग ४०, या कदाचित अधिक राख में विद्यमान हैं। इनमें से अधिकांश तत्व बहुत सूक्ष्म मात्रा में रहते हैं और उनकी विद्यमानता भी स्थिर नहीं है। तथापि निम्नलिखित तत्व पौधे की राख में अचर रहते हैं, यद्यपि वे विभिन्न पौधों में विभिन्न अनुपात में रहते हैं: धातुओं में पोटैशियम, कैल्शियम, मैग्नीशियम, लोहा और सोडियम, तथा अवधुतुओं में गन्धक, फास्फोरस, क्लोरीन, और सिलिकॉन। इसके अतिरिक्त राख में कुछ अन्य तत्व केवल लेशमात्र रहते हैं: वे बोरॉन, मैंगनीज, जस्ता (zinc), ताँबा (copper), मोलिब्डेनम और ऐल्यूमीनियम हैं। ये विरल तत्व कहलाते हैं।

पौधों के रासायनिक विश्लेषणों (दहनशील पदार्थों और राख को शामिल करके) से ज्ञात होता है कि विभिन्न तत्व जो इसमें पता लगाने योग्य और नापने योग्य मात्रा में पाये जाते हैं निम्नलिखित १३ तत्व सब पौधों में अचर हैं: धातुओं में पोटैशियम, कैल्शियम, मैग्नीशियम, लोहा और सोडियम, तथा अवधुतुओं में कार्बन, हाइड्रोजन, आक्सीजन, नाइट्रोजन, गंधक, फास्फोरस, क्लोरीन, सिलिकॉन। इसके अतिरिक्त कुछ विरल तत्व जो हरे पौधों में अचर हैं ये हैं: बोरॉन, मैंगनीज, जस्ता, ताँबा, और मोलिब्डेनम। ऐल्यूमीनियम भी कई पौधों में पाया जाता है। पादप काय की औसत रासायनिक रचना इस प्रकार दी जा सकती है:

कार्बन	..	४५.०%
आक्सीजन	..	४२.०%
हाइड्रोजन	..	६.५%
नाइट्रोजन	..	१.५%
राख	..	५.०%
		१००%

२. द्रव संवर्धन प्रयोग

द्रव संवर्धन प्रयोगों से यह सिद्ध किया जा सकता है कि ऊपर लिखे हुए १० तत्व पौधों के पोषाहार के लिये आवश्यक हैं। इन प्रयोगों में कुछ पौध या बीजांकुर (seedlings) पानी में उगाए जाते हैं जिसमें कुछ ज्ञात लवण निश्चित मात्रा में मिले होते हैं और पौधों की वृद्धि तथा विकास के संबंध में उन पर पड़े प्रभाव को अध्ययन किया जाता है। द्रव संवर्धन प्रयोग हमें यह निश्चित करने में समर्थ बनाता है कि (१) पौधों की स्वस्थ वृद्धि के लिये आवश्यक तत्व कौन हैं, (२) किन रूपों में वे सर्वोत्तम रूप से लिये जा सकते हैं, (३) इन तत्वों का क्या विशेष पोषक मूल्य होता है। नीप (Knop) ने सामान्य संवर्धन विलयन, अर्थात्

बीजांकुर की
संवर्धन द्रव
प्राप्त है।

नीप का नाम
पोटैशियम
अम्ल राख
मैग्नीशियम
कैल्शियम
सोडियम
गंधक

यह ०.५
विलयन द्रव
मिश्रित द्रव
प्रयोग है।

कि
य

१

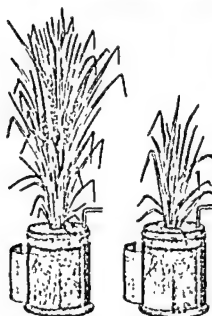
बीजाणु की सामान्य वृद्धि के लिये आवश्यक विटामिन, तैयार करने के लिये निम्नलिखित मसूदा दिया है, अन्य विभिन्न संघटनों के संकषण विटामिनों का भी उपयोग किया गया है।

नीचे का सामान्य संवर्धन विलयन (Knop's normal culture solution)

पोटाशियम नाइट्रेट, KNO_3	..	१ ग्राम
अम्ल पोटाशियम फॉस्फेट, KH_2PO_4	..	१ ग्राम
मैग्नीशियम सल्फेट, $MgSO_4$..	१ ग्राम
कैल्शियम नाइट्रेट, $Ca(NO_3)_2$..	४ ग्राम
फेरिक क्लोराइड विलयन, $FeCl_3$..	कुछ बूंदें
जल	..	१,००० घन सेंटीमीटर

यह ०.७% मात्रा का संचित विलयन (stock solution) है। ०.१% विलयन बनाने के लिये जो संवर्धन विलयन प्रयोगों के लिये उपयुक्त होता है इस संचित विलयन में १,००० घन-सेंटिमिटर जल मिला दें।

प्रयोग १—इस संवर्धन प्रयोग—इन प्रयोगों में एक आकार और रूप की ही बीजों में



चित्र ४३७—द्वय संवर्धन प्रयोग

बाएँ, सामान्य विलयन में,
दाहिने, उसी में एक
आवश्यक तत्व रहित।

या जारों की थेंबी, जिनमें प्रत्येक पर कमसे कम, र, स, ग, घ आदि विटामिन होते हैं, एक ही प्रकार और व्युत्पत्तियों का एक ही आकार के उपयुक्त मसूदा के बीजाणु, और ज्ञात संघटन के संवर्धन विलयन आवश्यक समुचित हैं।

(क) बोतल में सामान्य संवर्धन विलयन भर लिया जाता है। (ख) बोतल में वही विलु पोटाशियम लवण (potassium salt) रहित संवर्धन विलयन भरा जाता है। (ग) बोतल में वही विलु कैल्शियम लवण (calcium salt) रहित संवर्धन विलयन, (घ) बोतल में वही विलु मैग्नीशियम लवण (magnesium salt) रहित संवर्धन विलयन तथा (ङ) बोतल में वही विलु लौह लवण (iron salt) रहित संवर्धन विलयन भर

इस प्रकार इस से अधिक संख्या की वोटलें भी व्यवस्थित की जा सकती हैं जिनमें से प्रत्येक में एक विशेष तत्व रहित संवर्धन विलयन भरा हो। एक चिरे (split) काग के मध्य से प्रत्येक वोटल में एक बीजांकुर स्थापित कर दिया जाता है और जड़ों के उचित वातन के लिये व्यवस्था की जाती है। यह वांछित है कि संवर्धन विलयन का पाक्षिक नवीकरण किया जाय। जब कुछ दिन तक वृद्धि हो चुकती है तो यह देखा जाता है कि (क) वोटल के बीजांकुर की वृद्धि सामान्य है, (ख) वोटल के बीजांकुर की पत्तियों का रंग नष्ट हो जाता है और बीजांकुर मुरझा जाता है; (ग) वोटल के बीजांकुर की पत्तियां पीली सी पड़ जाती हैं और मूल तंत्र का उचित विकास नहीं होता; (घ) वोटल के बीजांकुर में पर्णहरिम का निर्माण नहीं होता और (ङ) वोटल में बीजांकुर अहरिमता युक्त (chlorotic) हो जाता है। इस प्रकार प्रगति करने से अंततः यह निष्कर्ष निकलता है कि पौधे की सामान्य वृद्धि के लिये पोटैसियम, कैल्सियम, मैग्नीसियम, लोहा और हाइड्रोजन, आक्सीजन, नाइट्रोजन, गंधक और फॉस्फोरस उपयुक्त विलेय यौगिकों के रूप में आवश्यक होते हैं। इसके अतिरिक्त यह भी ज्ञात होता है कि स्वतंत्र आक्सीजन और कार्बन डाइआक्साइड वायु से प्राप्त होते हैं।

सारभूत और असारभूत तत्व (Essential and Non-essential Elements)

पौधे के रासायनिक विश्लेषणों से ज्ञात होता है कि उसमें तत्वों की एक लम्बी सूची पायी जाती है, जब कि संवर्धन प्रयोगों से सिद्ध होता है कि सब पौधों की सामान्य वृद्धि के लिये दस तत्व (कार्बन को शामिल करते हुये जो वायु से प्राप्त होता है) सारभूत हैं। विरल तत्वों में से बोरॉन, मैग्नीज, जस्ता, तांबा, और मोलिब्डेनम भी अब सारभूत समझे जाते हैं। अतः कुल तत्वों की संख्या जो अब सारभूत समझे जाते हैं १५ है। अन्य तत्व जो पादप काय में पाये जाते हैं असारभूत हैं। तथापि यह नोट कर लेना चाहिये कि कुछ पौधों को अपनी सामान्य वृद्धि के लिये १५ सुस्थापित तत्वों के अतिरिक्त एक या अधिक तत्वों की भी आवश्यकता होती है।

तत्वों का वर्गीकरण

सारभूत	:	वातु—पोटैसियम, कैल्सियम, मैग्नीसियम और लोहा। अधातु—कार्बन, हाइड्रोजन, आक्सीजन, नाइट्रोजन, गंधक और फॉस्फोरस।
असारभूत	:	वातु—सोडियम। अधातु—क्लोरीन और सिलिकॉन।

विरल

पौधों के

(१)

सारभूत

क्रियाओं में

और आदि

(cataly)

संश्लेषण में

नहीं करते।

तथा फल

(२)

संश्लेषण

५-१०%

में

मौलिक

घात (Cr

(३)

में, विना

P-1-6

है शक्य

(semi

अनेक

भी प्र

(या पुन

और नि

कैल्शियम

(४)

है, यद्य

में प्र

मश

(५)

को

विरल (मरानुत) : घानु — मंगनीज, जस्ता, तांबा और मोलिब्डिनम।
अघानु — बोरॉन।

पोषों के शरीर में विभिन्न तत्वों द्वारा संयंत्र कार्य

(१) पोटासियम—यह पोषे के वर्धन प्रदेशों में प्रचुरता पाया जाता है। यह मरानुत जोवद्रव्य का एक रचक (constituent) है और उसकी रीबकर क्रियाओं में निकटवर्ती संबंधित होता है। तथापि, यह उसके नाभिक (nucleus) और आदिद्रव्यों (plastids) में अनुपस्थित रहता है। पोटासियम एक उत्प्रेरक (catalyst) के समान कार्य करता है और यह कार्बोहाइड्रेट तथा प्रोटीन के संश्लेषण में सहायता करता है; पोटासियम की अनुपस्थिति में मंडक्य या स्टार्च बन नहीं बनते। पोटासियम पोषे की वृद्धि में सहायता करता है और स्वस्थ पुष्प, बीज, तथा फल उत्पन्न करने के लिये उसे समर्थ बनाता है।

(२) मैग्नीशियम—यह फ़ॉस्फ़ोरस मिली हुई लाइपिड (lipid) वस्तुओं के संश्लेषण में सहायता करता है जो जोवद्रव्य के आवश्यक रचक होते हैं। यह ५-६% भार के लगभग तक पर्नट्रिम में रहता है और इसलिये इस की अनुपस्थिति में पर्नट्रिम का निर्माण नहीं होता और पोषे की वृद्धि अवरोध हो जाती है। यह घान्य (cereals) और फलोंदार पोषों के बीजों में प्रचुर मात्रा में विद्यमान रहता है।

(३) कैल्शियम—यह हरे पोषों में मदा पाया जाता है। यह कोशिका निर्मित में, विशेषतया मध्य पटल (middle lamella) में कैल्शियम पैक्टेट (calcium pectate) के रूप में रहता है। यह अणुओं के उदासीनीकरण में उपयोगी होता है अथवा पोषों पर उनका विरंला प्रभाव पड़े। यह जोवद्रव्य की अर्ध-पारगम्यता (semi-permeability) के संयंत्रण रखने में सहायता करता है। यह अनेक विरंल पदार्थों के लिये प्रतिजीव विष भी होता है। यह मूलों की वृद्धि का भी प्रवर्धक है। नावु, संतरे, और शैडक (shaddock) आदि पोषे कैल्शियम (या चूना) प्रचुर मात्रा वाले मिट्टी में अच्छी तरह बढ़ते हैं। साधारण रूप में फलों और विशेष रूप में गुठली वाले फलों के सामान्य विकास के लिये प्रचुर मात्रा में कैल्शियम (या चूने) की आवश्यकता होती है।

(४) लोहा—यह पर्नट्रिम (chlorophyll) के निर्माण के लिये आवश्यक है, तथापि यह एक रचक रूप में विद्यमान नहीं रहता। यह आदिद्रव्यों (plastids) में मरधिन हो सकता है। लोहा जोवद्रव्य और नाभिक के रज्जा या क्रोमेटिन में मदा विद्यमान रहता है।

(५-६) मंडक और क्रोसोरोम—मंडक मिथिन (cystine) नामक ऐमिनो अम्ल का रचक है जो पोषे के प्रोटीन बनाने वाले योगिकों में से एक है। यह मूलों के तेल

का एक आवश्यक रचक है। यह जीवित पदार्थों, जैसे जीवद्रव्य में विद्यमान रहता है। इस की अनुपस्थिति में पत्तियां अहरिमता युक्त (chlorotic) हो जाती हैं और स्तम्भ दुर्बल हो जाते हैं। नाभिक के एक रचक, नाभिक प्रोटीन, और जीवद्रव्य के एक रचक, लेसिथिन (lecithin) में फॉस्फोरस सदा विद्यमान रहता है; यह नाभिकीय तथा कोशिका भाजन का प्रवर्तन करता है, और श्वसन क्रिया में कार्बोहाइड्रेट के खंडन से संबंधित होता है। फॉस्फोरस पोषाहार में सहायता करता है तथा फलों, विशेषकर अम्लों के परिपक्वता में शीघ्रता करता है। यह मूल तंत्र के विकास का प्रवर्तन करता है। मूली, चुकंदर और आलू समान भूमिगत अंगों को अपने सामान्य विकास के लिये फॉस्फोरस की आवश्यकता होती है। गंधक कुछ धातुओं के सल्फेट रूप में और फॉस्फोरस कैल्सियम या पोटैशियम के फॉस्फेट रूप में अवशोषित होता है।

(७) कार्बन—यह पौधे के सूखे भार का ४५% या उससे भी अधिक मुख्य ढर (bulk) का निर्माण करता है। यह सब कार्बनिक यौगिकों का प्रचुर रचक होता है, जो यथार्थ में कार्बन के यौगिक ही कहलाते हैं। कार्बन वायुमंडल से कार्बन डाइ-आक्साइड रूप में अवशोषित होता है। यद्यपि वायु में कार्बन डाइआक्साइड केवल ०.०३% तक की ही मात्रा में होता है तथापि पौधों के लिये सब कार्बन का एक मात्र स्रोत वायु ही है जो द्रव संवर्धन प्रयोगों से सिद्ध किया गया है। यह ध्यान में रखने की बात है कि पौधे और वायुमंडल के मध्य कार्बन डाइआक्साइड और आक्सीजन का एक नियमित चक्रण है और दो प्रक्रम इससे संबंधित हैं। एक तो प्रकाश-संश्लेषण (photosynthesis) और दूसरा श्वसन (respiration)। अतएव यह स्पष्ट है कि वायु में इन गैसों के सम्पूर्ण आयतन नियत ही बने रहते हैं।

(८) नाइट्रोजन—यद्यपि आयतन रूप में वायु के प्रत्येक १०० भाग में ७८ भाग के लगभग की मात्रा में नाइट्रोजन रहता है, तथापि यह एक नियम सा है कि स्वतंत्र रूप में इसका उपयोग पौधों द्वारा नहीं होता। यद्यपि नाइट्रोजन वायु में इतनी प्रचुर मात्रा में है, तथापि पौधों के सूखे पदार्थ में यह केवल १ से ३% तक ही मिलता है। फिर भी यह पौधे के जीवन के लिये अनिवार्य है क्योंकि यह प्रोटीनों, पर्णहरिम और जीवद्रव्य का सारभूत रचक है। नाइट्रोजन वृद्धि के लिये, विशेषतया पत्तियों की वृद्धि के लिये सारभूत है। सलाद (lettuce) के समान पत्तेदार शाक मिट्टी में नाइट्रोजन की अनुपस्थिति के कारण अधिक क्षतिग्रस्त होते हैं।

मिट्टी का नाइट्रोजन (Nitrogen of the Soil)—मिट्टी में नाइट्रोजन की मात्रा ०.०१६ से लेकर ०.२१% तक रहती है (औसत भारतीय मिट्टी में लगभग ०.०५% नाइट्रोजन होता है); फिर भी पौधे के लिये नाइट्रोजन का मुख्य स्रोत मिट्टी ही है। यहां यह अकार्बनिक तथा कार्बनिक यौगिकों के रूप में रहती है। अकार्बनिक

यौगिकों के मूल
ऐमोनिया तथा
सामान्य नि-
—नाइट्रोजन
पौधों के उप-
fication)
व्यवस्थाओं में
सोमोन, व
आक्सीजन है
(नाइट्रोजन
(-NO)
अकार्बनिक
मुख्य स्रोत है
ऐमोनियम
विशेषज्ञ
नाइट्र-
और पौधों
वैज्ञानिकों
प्रथम अन्त-
द्वारा ही
करने) है
ऐमोनियम
सरलतया
Nitrog
है और
बनता है
वे निम्न
electri
जीवमूल
को मिला
(२)
Fixato

योगियों के मुख्य रूप पोशयित्व और कैल्शियम के नाइट्रेट और नाइट्राइट हैं और ऐमोनिया तथा उनके योगिक भी हैं, जब कि कार्बनिक योगिक मुख्यतया प्रोटीन हैं। सामान्यतः मिट्टी में विद्यमान ऐमोनियम योगिक मिट्टी में रहनेवाले कुछ अनुजीवों—नाइट्रिफायर जीवाणुओं की क्रिया द्वारा नाइट्रेट रूप में परिवर्तित होकर हरे घोषों के उपयोग के लिये प्राप्य बनाये जाते हैं। यह प्रक्रम नाइट्रोकृष्ण (nitritification) कहलाता है। इस प्रक्रम में ऐमोनियम योगिक नाइट्रेट रूप में दो अवस्थाओं में ऑक्सीकृत होते हैं: (क) इन पर नाइट्राइट जीवाणु (नाइट्रो-सोमोनस, *Nitrosomonas*) द्वारा क्रिया होती है और नाइट्राइट ($-NO_2$) रूप में आक्सीकृत होते हैं, और (ग) इस प्रकार निर्मित नाइट्राइट पर नाइट्राइट जीवाणु (नाइट्रोबैक्टीर, *Nitrobacter*) की क्रिया होती है और फिर आक्सीकृत होकर नाइट्रेट ($-NO_3$) रूप में बदलते हैं। इस प्रकार उत्पन्न नाइट्रेट हरे घोषों द्वारा मरल्लतया अवशोषित होता है। तथापि, मिट्टियों की कुछ किस्मों में ऐमोनियम योगिक मुख्य रूप होते हैं जिनसे नाइट्रोजन घोषों द्वारा मरल्लतया अवशोषित होता है। तथापि ऐमोनियम योगिक का एक अग्न विनाशकारी (denitrifying) जीवाणुओं द्वारा विघटित हो कर स्वतंत्र नाइट्रोजन बनता है जो तब वायुमण्डल में चला जाता है।

नाइट्रोजन के कार्बनिक योगिक के मुख्य रूप अनेक प्रकार की प्रोटीनें हैं। जन्तुओं और घोषों के मृत शरीर के प्रोटीन विभिन्न प्रकार के प्रुतिगन्धों (putrefying) जीवाणुओं और कुछ सीमा तक मिट्टी में रहने वाले कवकों द्वारा विघटित किये जाते हैं। प्रथम अवस्था में आक्सीजन की अनुपस्थिति में प्रोटीन प्रुतिगन्धों जीवाणुओं और कवकों द्वारा ऐमिनो अम्ल के रूप में अवशोषित होती है और फिर ऐमोनियम योगिक (ऐमोनिया-करण) रूप में रुपांतरित होता है। दूसरी अवस्था में आक्सीजन की उपस्थिति में, ऐमोनियम योगिक उपर्युक्त इग में नाइट्रोजन होते हैं। इस प्रकार उत्पन्न नाइट्रेट मरल्लतया हरे घोषों द्वारा अवशोषित कर लिये जाते हैं।

वायुमंडलीय नाइट्रोजन का विनिवेशन (Fixation of Atmospheric Nitrogen)—वायु का सीधा नाइट्रोजन अन्य तत्वों के साथ संयुक्त होता है और अतः मिट्टी में नाइट्रोजन के योगिक रूप में घोषों के लिये प्राप्य बनता है। जिन विधियों द्वारा नाइट्रोजन का विनिवेशन किया जा सकता है वे निम्न हैं: (१) वायुमंडल में विद्युत् का विघटन (discharge of electricity), (२) कुछ सूक्ष्मजीवी जीवाणुओं की गतिरता, (३) गहरीवी जीवाणुओं की गतिरता, (४) नील-हरित-जीवाणु (blue-green algae) की गतिरता जो १०० फीट १००० फीट के द्वारा मिट्टी की गतिरता है।

(२) सूक्ष्मजीवी जीवाणुओं द्वारा मिट्टी में नाइट्रोजन विनिवेशन (Nitrogen Fixation by Saprophytic Bacteria in the Soil)—मिट्टी में विद्यमान

अनेक प्रकार के नाइट्रोजन विनिवेशी जीवाणुओं में भूमि के वायु का स्वतन्त्र नाइट्रोजन अपने शरीर में ऐमिनो अम्ल (amino-acid) रूप में विनिवेशन (fixing) करने और अंत में उनसे प्रोटीन बनाने की क्षमता होती है। इन जीवाणुओं की मृत्यु के बाद ये प्रोटीन मिट्टी में मिल जाते हैं। धीरे-धीरे इन पर नाइट्रीकारी जीवाणुओं की क्रिया होती है और अंततः नाइट्रेट रूप में परिवर्तित हो जाती है, जो तब हरे पौधों द्वारा ग्रहण की जाती है। किन्तु यह अवश्य जान लेना चाहिये कि मृतोपजीवी जीवाणुओं द्वारा विनिवेशित स्वतन्त्र नाइट्रोजन की मात्रा सहजीवी जीवाणुओं द्वारा विनिवेशित नाइट्रोजन की अपेक्षा बहुत न्यून होती है। ऐसे जीवाणुओं के स्पष्ट दो समूह होते हैं: वातजीवी (aerobic) और वात निरपेक्षी (anaerobic)। एजोटोबैक्टेर (वातजीवी), और क्लोस्ट्रीडियम (वात निरपेक्षी) की अनेक प्रजातें इन दोनों समूहों के प्रारूपिक हैं। ये जीवाणु मिट्टी में विस्तीर्ण रूप से प्रसारित हैं। इन जीवाणुओं द्वारा नाइट्रोजन विनिवेशन की उत्कृष्टता मिट्टी में ऊर्जा के स्रोत रूप में कार्बोहाइड्रेट (विशेषतया शर्करा) के आक्सीकरण पर निर्भर करता है। किन्तु नाइट्रोजन विनिवेशन के रसायन विज्ञान का निश्चित ज्ञान नहीं हो सका है।

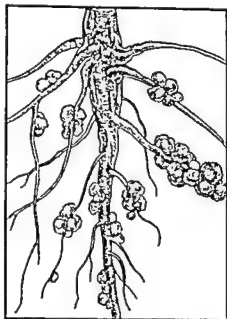
(३) सहजीवी जीवाणुओं द्वारा नाइट्रोजन विनिवेशन: लेग्यूमीनोसी के गुटिका जीवाणु (Nitrogen Fixation by Symbiotic Bacteria: Nodule Bacteria of Leguminosae)—कृषकों ने बहुत दिनों से यह बात देखी है कि दाल समान फलीदार पौधों की मिट्टी में उगाने पर उसकी उर्वरता बढ़ती है और उस भूमि में धान्य की उपज अधिक होती है। बाद में इस बात की खोज की गई कि इन पौधों के मूल में कुछ फुलाव होते हैं जिन्हें गुटिकाएं (nodules) या गुलिकाएं (tubercles) कहते हैं। ये कुछ प्रकार के नाइट्रोजन विनिवेशक जीवाणुओं, विशेषतया राइजोबियम रेडिसीकोला (*Rhizobium radicicola*) के विभिन्न प्रभेदों (strains) द्वारा संक्रात होते हैं और उपर्युक्त गुटिकाओं में मिट्टी के वायु के स्वतन्त्र नाइट्रोजन का विनिवेशन करने की क्षमता इनमें होती है। यह विशेष रूप से ध्यान रखने की बात है कि न तो फलीदार पौधे और न जीवाणु ही स्वयं नाइट्रोजन का विनिवेशन कर सकते हैं। यह बात अब ज्ञात हो चुकी है कि लेग्यूमीनोसी कुल के अधिकांश पौधों (किन्तु सब में नहीं) के गुटिकाओं में और कुछ अन्य पौधों के मूलों में भी ऐसे जीवाणु विद्यमान रहते हैं। इन जीवाणुओं द्वारा मूल का संक्रमण (infection) और गुटिका (nodule) निर्माण की विधि इस प्रकार है। मूल रोम के अग्र भाग द्वारा जीवाणु प्रवेश करते हैं। उसके अन्दर प्रवेश करने के पश्चात् वे श्लेष्म (mucilage) द्वारा एक साथ लिपटे हुये अगणित जीवाणु कोशिकाओं से निर्मित एक प्रकार के सूत्र में बंध जाते हैं। यह सूत्र रोम के भीतर प्रविष्ट होने लगता है और कोशिका भित्तियों को

छिद्रित कर
की मध्य
इन जीवाणु
वृद्धि पाते

नि.

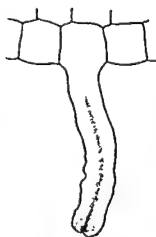
तथा ५
ट्रोप
अनो.
गुटिका
हो न.
जान
करने
यह
है कि
भी

छिद्रिन कर मूल की अंतस्त्वनिका (cortex) तक पहुँच जाता है। तब जीवाणुओं की मंग्या वृद्धि होने लगती है और वे अन्तस्त्वनिका में उपनिवेश बना लेते हैं। कदाचित् इन जीवाणुओं द्वारा स्रावित कुछ उद्दीपक पदार्थों के कारण अन्तस्त्वनिका कोमिकाएँ वृद्धि पाने के लिये उद्दीप्त होती हैं और इस प्रकार अनेक आकारों के फलाम (गण्ड)



चित्र ४३८

चित्र ४३८—एक शैम्विक पौधे की मृदिकायें या मंग्यायें। चित्र ४३९—एक मूल रोम जीवाणुओं द्वारा सज्जात।



चित्र ४३९

तथा मृदिकाओं को उत्पन्न करती हैं और उनमें कुछ ऐमिनो यौगिक रूप में वायु के नाइट्रोजन को विनिवेशित करती हैं। ऐमिनो यौगिकों का कुछ भाग पौधे के शरीर में अवशोषित हो जाता है और दूसरा भाग मृदिकाओं द्वारा उत्पन्न होता है और दोष भाग मृदिकाओं में बँधा पड़ा रह जाता है। इस प्रकार मिट्टी में नाइट्रोजन की मात्रा अधिक हो जाती है और बिमोक्षता यह तब होता है जब मिट्टी में मृदिका-धारी फणोदार पौधे जोन कर मिला दिये जाते हैं। फणोदार पौधे जीवाणुओं की कार्यक्षमता प्रदान करने हैं और जीवाणु उन पौधों को नाइट्रोजनीय खाद्य प्रदान करते हैं। इसलिये यह सहजीवन (symbiosis) का एक उदाहरण है। तथापि यह उल्लेखनीय है कि ऐमिनो यौगिक को मंग्याओं में रचना प्रारम्भ करने वाले आरम्भिक रासायनिक परिवर्तनों का अभी तक स्पष्ट ज्ञान नहीं हो सका है।

अनेक प्रकार के नाइट्रोजन विनिवेशी जीवाणुओं में भूमि के वायु का स्वतन्त्र नाइट्रोजन अपने शरीर में ऐमिनो अम्ल (amino-acid) रूप में विनिवेशन (fixing) करने और अंत में उनसे प्रोटीन बनाने की क्षमता होती है। इन जीवाणुओं की मृत्यु के बाद ये प्रोटीन मिट्टी में मिल जाते हैं। धीरे-धीरे इन पर नाइट्रोजनकारी जीवाणुओं की क्रिया होती है और अंततः नाइट्रेट रूप में परिवर्तित हो जाती है, जो तब हरे पौधों द्वारा प्रयुक्त की जाती है। किन्तु यह अवश्य जान लेना चाहिये कि मृतोपजीवी जीवाणुओं द्वारा विनिवेशित स्वतंत्र नाइट्रोजन की मात्रा सहजीवी जीवाणुओं द्वारा विनिवेशित नाइट्रोजन की अपेक्षा बहुत न्यून होती है। ऐसे जीवाणुओं के स्पष्ट दो समूह होते हैं: वातजीवी (aerobic) और वात निरपेक्षी (anaerobic)। एजोटोबैक्टर (वातजीवी), और क्लोस्ट्रीडियम (वात निरपेक्षी) की अनेक स्पीशीज इन दोनों समूहों के प्रारूपिक हैं। ये जीवाणु मिट्टी में विस्तीर्ण रूप से प्रसारित हैं। इन जीवाणुओं द्वारा नाइट्रोजन विनिवेशन की उत्कृष्टता मिट्टी में ऊर्जा के स्रोत रूप में कार्बोहाइड्रेट (विशेषतया शर्करा) के आक्सीकरण पर निर्भर करता है। किन्तु नाइट्रोजन विनिवेशन के रसायन विज्ञान का निश्चित ज्ञान नहीं हो सका है।

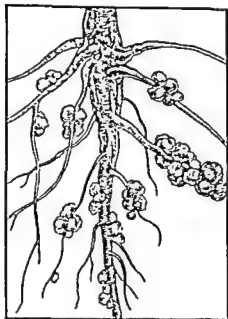
(३) सहजीवी जीवाणुओं द्वारा नाइट्रोजन विनिवेशन: लेग्यूमीनोसी के गुटिका जीवाणु (Nitrogen Fixation by Symbiotic Bacteria: Nodule Bacteria of Leguminosae)—कृषकों ने बहुत दिनों से यह बात देखी है कि दाल समान फलीदार पौधों की मिट्टी में उगाने पर उसकी उर्वरता बढ़ती है और उस भूमि में धान्य की उपज अधिक होती है। बाद में इस बात की खोज की गई कि इन पौधों के मूल में कुछ फुलाव होते हैं जिन्हें गुटिकाएं (nodules) या गुलिकाएं (tubercles) कहते हैं। ये कुछ प्रकार के नाइट्रोजन विनिवेशक जीवाणुओं, विशेषतया राइजोबियम रेडिसिकोला (*Rhizobium radicicola*) के विभिन्न प्रभेदों (strains) द्वारा संक्रात होते हैं और उपर्युक्त गुटिकाओं में मिट्टी के वायु के स्वतन्त्र नाइट्रोजन का विनिवेशन करने की क्षमता इनमें होती है। यह विशेष रूप से ध्यान रखने की बात है कि न तो फलीदार पौधे और न जीवाणु ही स्वयं नाइट्रोजन का विनिवेशन कर सकते हैं। यह बात अब ज्ञात हो चुकी है कि लेग्यूमीनोसी कुल के अधिकांश पौधों (किन्तु सब में नहीं) के गुटिकाओं में और कुछ अन्य पौधों के मूलों में भी ऐसे जीवाणु विद्यमान रहते हैं। इन जीवाणुओं द्वारा मूल का संक्रमण (infection) और गुटिका (nodule) निर्माण की विधि इस प्रकार है। मूल रोम के अग्र भाग द्वारा जीवाणु प्रवेश करते हैं। उसके अन्दर प्रवेश करने के पश्चात् वे श्लेष्म (mucilage) द्वारा एक साथ लिपटे हुये अगणित जीवाणु कोशिकाओं से निर्मित एक प्रकार के सूत्र में बंध जाते हैं। यह सूत्र रोम के भीतर प्रविष्ट होने लगता है और कोशिका भित्तियों को

छिन्न कर
की मर्यादा
इन जीवाणु
वृद्धि पाने के

चित्र

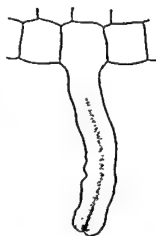
तथा गु
टोवन
अवर्ण
गुटिका
हो जा-
कोन
करने
यह
है कि
परिवर्त

छिद्रित कर मूल को अन्तस्त्वविका (cortex) तक पहुँच जाता है। तब जीवाणुओं को मंग्या वृद्धि होने लगती है और वे अन्तस्त्वविका में उपनिवेश बना लेते हैं। कदाचित् इन जीवाणुओं द्वारा स्रावित कुछ उद्दीपक पदार्थों के कारण अन्तस्त्वविका कोमिकाएँ वृद्धि पाने के लिये उद्दीप्त होती हैं और इस प्रकार अनेक आकारों के फलस्रव (गण्ड)



चित्र ४३८

चित्र ४३८—एक शैथिलिक पीपों की गुटिकाएँ या ग्रन्थायें। चित्र ४३९—एक मूल रोम जीवाणुओं द्वारा मन्त्रात।



चित्र ४३९

तथा गुटिकाओं को उत्पन्न करती हैं और उनमें कुछ ऐमिनो यौगिक रूप में वायु के नाइट्रोजन को विनिवेशित करती हैं। ऐमिनो यौगिकों का कुछ भाग पीपों के शरीर में अवशोषित हो जाता है और दूसरा भाग गुटिकाओं द्वारा उत्सर्जित होता है और शेष भाग गुटिकाओं में बंधा पड़ा रह जाता है। इस प्रकार मिट्टी में नाइट्रोजन को मात्रा अधिक हो जाती है और विनिवेशन यह तब होता है जब मिट्टी में गुटिका-धारो फरीदार पीपों जौन कर लिया दिने जाते हैं। फरीदार पीपों जीवाणुओं को कार्बोहाइड्रेट प्रदान करते हैं और जीवाणु उन पीपों को नाइट्रोजनीय ग्राह्य प्रदान करते हैं। इसलिये यह सहजीवन (symbiosis) का एक उदाहरण है। तथापि यह उल्लेखनीय है कि ऐमिनो यौगिक को ग्रन्थाओं में रचना प्रारम्भ करने वाले आरम्भिक रासायनिक परिवर्तनों का अभी तक स्पष्ट ज्ञान नहीं हो सका है।

सस्य चक्र या फसलों का हेर-फेर (Rotation of Crops)—मिट्टी में वायु-मंडलीय नाइट्रोजन का विनिवेशन कृषि-सम्बन्धी अत्यधिक महत्व का है। अधिकांश फसलें मिट्टी से नाइट्रोजनीय यौगिकों का अवशोषण करती हैं और इस प्रकार उसे दुर्बल बनाती हैं। इसके विपरीत, फली वाले पौधे इसमें नाइट्रोजन की वृद्धि करते हैं जब उनके ग्रन्थिल मूल मिट्टी में ही छोड़ दिये गये होते हैं। इस प्रकार फली वाली फसलें, जैसे दालें, डेंचा (सेस्वेनिया कैन्नेबिना), लोबिया (विग्ना साइनेंसिस), आदि को बिना फली वाली फसलों, जैसे धान्य (धान, गेहूँ, मक्का, जौ, जई, आदि) और ज्वार, बाजरा आदि अन्नों के हेर-फेर के साथ बोई जाती हैं। शलजम, मूली, चुकन्दर, आदि जड़ वाली फसलें मिट्टी से पोटैश, कैल्सियम, और नाइट्रोजन प्रचुर मात्रा में ग्रहण करती हैं।

विरल या लघु तत्व (Trace-or Micro-elements)—अब यह निश्चिततया ज्ञात है कि कम से कम पांच विरल तत्व, जैसे बोरॉन (boron), मँगनीज, जस्ता (zinc), ताँबा (copper) और मोलिब्डिनम पौधों की सामान्य वृद्धि के लिये सारभूत होते हैं, मिट्टी या संवर्धन विलयन में इन में से किसी एक के अभाव में असामान्य वृद्धि होती है और कुछ पौधों के रोग उत्पन्न होते हैं। यद्यपि ऐल्यूमिनियम सारभूत नहीं माना जाता, तथापि बहुत विस्तीर्ण रूप से पौधों में वितरित रहता है। कदाचित् बोरॉन की आवश्यकता सब पौधों को होती है। फूलगोभी (cauliflower) को इसकी विशेष आवश्यकता होती है। फली वाले पौधों में बोरॉन मूल ग्रन्थाओं के उत्पन्न करने में सहायक होता है। मँगनीज के अभाव में पत्तियाँ सूखती हैं, पौधे की दुर्बल वृद्धि होती है, फूल कम लगते हैं और अहरिमता (chlorosis) होती है। संतरे, नींबू, टमाटर, बंदगोभी आदि में मँगनीज की मात्रा सदा अधिक होती है और यह सम्भव है कि इनमें मँगनीज और विटामिन के मध्य कोई संबंध है। जस्ते के अभाव के कारण पत्ती व प्ररोह की अवसृद्ध वृद्धि होती है, पत्तियों का कर्बुरण (mottling) और वर्धन अग्रकों का सूखना भी इसका परिणाम होता है। जस्ते से स्वसन और हरिम कणकों की रचना में सहायता मिलती है। ताँबे के अभाव में पर्णहरिम की रचना नहीं होती। ताँबे के अभाव में जौ के दाने नहीं बनते। मोलिब्डिनम के अभाव में पत्ती में अहरिमतायुक्त (chlorotic) या ऊतिक्षयी (necrotic) क्षेत्र उत्पन्न होते हैं। इसके द्वारा प्रोटीन संश्लेषण में सहायता मिलती है। यह प्रकिण्वों की रचना में भाग लेता है। वायु के स्वतन्त्र नाइट्रोजन के विनिवेशन के लिये एज़ोटोबैक्टर (*Azotobacter*) और राइजोबियम (*Rhizobium*) को मोलिब्डिनम की आवश्यकता होती है। ऐल्यूमिनियम पौधों के प्रायः सब अंगों, विशेषकर मूल और पत्ती में पाया जाता है। वह फूलों के रंग पर प्रभाव डालता है तथा अत्यन्त निम्न सांद्रण (low concentration) में यह वृद्धि का उद्दीपन करता है।

(ABSOI)

मूल तथा
विलीन तत्व
वायुमंडल से
१. मिट्टी
मूल रोमां
रोम मिट्टी के
हैं और उन व
पौधों की आव
वर्धन के ल
विलयन के र
जल के उम
रहता है।
गन्धों, मु
बन सकते हैं
का एक दृ
(etched
भूमिगत
पतला या
द्वारा रसि
कहा जाता है
यह के
के लिये ज
लवण विल
जल हिमो
मात्रा में ल
उसकी मात्रा
२. वायु

अध्याय ४

जल तथा कच्चे खाद्य पदार्थों का अवशोषण (ABSORPTION OF WATER AND RAW FOOD MATERIALS)

मूल तथा पतिया पौधे के मुख्य अवशोषक अंग हैं। मूल भूमि से जल तथा विलीन खनिज लवणों का अवशोषण करते हैं और पतिया वायुमंडल से गैस—आक्सीजन और कार्बन डाइऑक्साइड—लेती हैं।

१. मिट्टी से जल तथा अकार्बनिक लवण—हरे पौधे भूमि से एककोशिक मूल रोमों द्वारा जल तथा अकार्बनिक लवण अवशोषित करते हैं। ये मूल रोम मिट्टी के कणों के अन्तरालों (interstices) में अनियमित रूप में फैले रहते हैं और उन कणों के निकट सम्पर्क में आ जाते हैं। जब सर्वदा बहुत अधिक मात्रा में, पौधे की आवश्यकता से मरदा अधिक हो, अवशोषित किया जाता है। विभिन्न विलेय अकार्बनिक लवण भी जो मिट्टी में विद्यमान रहते हैं मूल रोमों द्वारा बहुत तनु विलयन के रूप में जल के साथ अवशोषित कर लिये जाते हैं। इनमें से बहुत जल के उस बहुत पतले पटल (film) में विलेय होते हैं जो मिट्टी के प्रत्येक कण को घेरे रहता है। इनमें से कुछ शुद्ध जल में अविलेय होते हैं किन्तु वे मूलों द्वारा स्रावित अम्लों, मुख्यतया पोटाशियम फॉस्फेट और कार्बोनिक अम्ल की अल्प मात्रा में विलेय बन सकते हैं। यह एक तथ्य है इस का प्रमाण इस बात से मिलता है कि सगमरमर का एक टुकड़ा कुछ समय तक जड़ों के सम्पर्क में रहने पर कुछ गहराई तक निक्षारित (etched) हो जाता है।

भूमिजल की प्राप्यता (Availability of Soil Water)—पानी का पतला या कभी-कभी मोटा पटल प्रत्येक मिट्टी कण को घेरे रहता है जो इसके द्वारा कैपिलरी बल से संवहारित रहता है। यह कैपिलरी जल (capillary water) कहलाता है। मिट्टी के कणों के मध्यवर्ती अंतरालों में भी यह रहता है।

यह कैपिलरी जल मूल-रोमों द्वारा सरलतया अवशोषित होता है, अतएव यह पौधे के लिये जल प्रदाय का मुख्य स्रोत माना जाता है। इस जल के पटल में अनेक पोषक लवण विलीन रहते हैं, ये सब भी कैपिलरी जल के साथ अवशोषित होते हैं। कैपिलरी जल किमी भी दूरी में कण से कण तक गति कर सकता है। यदि यह कैपिलरी जल मात्रा में व्युत्पन्न हो जाता है तो पौधे की क्षति पड़नी है और कुम्हलाने (wilting) से उत्पन्न मृत्यु भी हो सकती है।

२. वायुमंडल से गैस (Gases from the Atmosphere)—

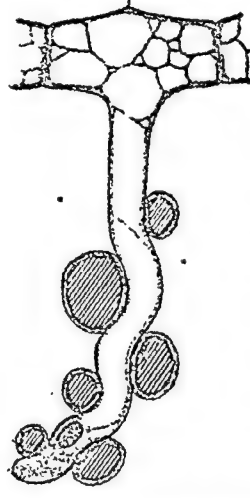
विद्यमान विभिन्न गैसों^१ में से केवल आक्सीजन और कार्बन डाइआक्साइड ही ऐसी हैं जो पौधों द्वारा अवशोषित और प्रयुक्त होती हैं। अन्य गैसों पौधों के शरीर में प्रविष्ट कर सकती हैं किन्तु वे प्रयोग हुए बिना ही लौटा दी जाती हैं। पौधों के सब सजीव कोशिकाओं द्वारा आक्सीजन का अवशोषण श्वसन के लिये होता है, किन्तु कार्बन डाइआक्साइड का अवशोषण केवल हरी कोशिकाओं द्वारा कार्बोहाइड्रेट के निर्माण के लिये होता है।

रसाकर्षण (Osmosis)—यह देखा गया है कि कुछ ऐसी झिल्लियां होती हैं जो यदि किसी विलायक (solvent), उदाहरणार्थ पानी, और विलेशील (solute), उदाहरणार्थ पानी में नमक या चीनी, को पृथक् करने, या विभिन्न सान्द्रण (concentration) के दो विलयनों को पृथक् करने के लिये प्रयुक्त की जाय तो एक ओर तो विलायक को अपने आर-पार स्वतन्त्रता पूर्वक जाने देती हैं किन्तु दूसरी ओर विलेशील को अपने भीतर से जाने देने का इस प्रकार रोध करती हैं जिससे उसकी सूक्ष्म मात्रा ही झिल्ली पार कर सकती है। इस प्रकार के वरणात्मक (selective) पारगमन के गुण के कारण ऐसी झिल्लियां अर्ध-पारगम्य (semi-permeable) या विभेदीय पारगम्य (differentially permeable) कहलाती हैं। अर्ध-पारगम्य झिल्ली के मध्य से विभिन्न सान्द्रण के द्रवों के पारगमन की विधि रसाकर्षण (osmosis) कहलाती है और इस प्रकार पृथक्कारी झिल्ली पर द्रव द्वारा डाले दाब को उस द्रव का रसाकर्षण दाब (osmotic pressure) कहते हैं। किसी विलयन का रसाकर्षण दाब उसके सान्द्रण का समानुपाती होता है। चर्मपत्र कागज, मछली या जन्तुओं का मूत्राशय (bladder) और अंडे की झिल्ली इस प्रकार की कुछ झिल्लियां हैं। जब इस प्रकार की झिल्ली से तनु (weak) विलयन सांद्र (strong) विलयन से पृथक् किया जाता है तो विलायक का तनु विलयन से सांद्र विलयन की ओर एक निश्चित स्थानान्तर होता है। उदाहरण के लिये जब किशमिश (raisin) पानी में भिगी दी जाती है तो अन्तःकर्षण (endosmosis) के कारण वह फूल जाती है, उसके साथ ही उसमें संचित शर्करा के उच्च प्रतिशत की कुछ मात्रा बाहर के पानी में बहिष्कर्षण (exosmosis) के कारण पाई जाती है। इसी प्रकार शर्करा या नमक के सांद्र विलयन (मान लें २५% या ३०%) में डूबा अंगूर सिकुड़ जाता है।

^१ वायु की संरचना (Composition of the Air)—आयतन रूप से वायु के १०० भाग में से ७८ प्रतिशत नाइट्रोजन, २१ प्रतिशत आक्सीजन, ०.०३ प्रतिशत कार्बन डाइआक्साइड होती है, और अन्य गैसों जैसे हाइड्रोजन, ऐमोनिया, ओज़ोन, जलीय भाप आदि विरल रूप में ही रहती हैं।

प्रयोग २
osmosis) -
ले और
सांद्र लवन १
में नमक ०
में विलयन
कुछ घंटे के
में पानी का
शीत में जल
जो झिल्ली
(endosmo
के अधिक
यह चढ़ाव
है जब
दाब (h)
के लिये
जाता है
द्वारा पानी
इसके ११
दाब का
के वातावरण
पार कर
प्रयोग
of os
और ३०
सोद ३१
थोड़ा ३२
पानी ३३
ले। ३४
समय में
और इस
लवन की
मूल

चित्र ४४१) — उन मूल रोमों में जो विलयन रूप में शर्करा और लवण रक्खे



होती हैं; कोशिका रस (cell-sap) चारों ओर से घिरी मिट्टी के पानी की अपेक्षा अधिक सांद्र होता है। जल और कोशिका रस दोनों ही द्रव कोशिका झिल्ली (सैलूलोज कोशिका भित्ति और जीवद्रव्य झिल्ली) द्वारा पृथकीकृत होते हैं। परिणामतः रसाकर्षण संचालित होता है। मध्यवर्ती कोशिका झिल्लियों के मध्य से मूल रोमों में मिट्टी से पानी का प्रवाह होता है (अन्तःकर्षण, endosmosis)। किन्तु इस दशा में रसाकर्षण एक शुद्ध भौतिक प्रक्रम नहीं होता। यद्यपि कोशिका भित्ति जल और विलेयशील दोनों के लिये ही पारगम्य होती है, किन्तु जीवद्रव्य झिल्ली विभिन्नतया और वरणतया (differentially and selectively) ही पारगम्य होती है जो जल को

चित्र ४४१ — एक मूल रोम जिस पर मिट्टी के कण चिपके हैं।

भीतर वहने देती है किन्तु कोशिका रस की शर्करा और लवण को बाहर वह जाने से रोकती है। यह वरणात्मक पारगम्यता (selective permeability) जीव-

द्रव्य झिल्ली का संलक्षण होती है। यह भी जानने योग्य बात है कि विभिन्न परिस्थितियों में वही झिल्ली विभिन्न पारगम्यता की होती है।
आशूनता (Turgidity) — जब कोई कोशिका अधिकाधिक जल का इस प्रकार अवशोषण करती जाती है कि रसधानी (vacuole) में जल का संचय हो जाता है तो बाहर घेरे हुए जीवद्रव्य और कोशिका भित्ति पर कुछ निश्चित दाव पड़ता है। इसके फल स्वरूप जीवद्रव्य कोशिका भित्ति के विरुद्ध बाहर की ओर ढकेला जाता है और कोशिका भित्ति भी तन जाती है। तनी हुई सैलूलोज भित्ति प्रत्यास्थ (elastic) होने के कारण अपने मूल रूप में लौट आने के लिये प्रवृत्त होती है। और इस प्रकार बदले में कोशिका के द्रव पदार्थ पर दाव डालती है। इस प्रकार जल से आविष्ट (charged) कोशिका अपनी भित्ति तनाव (tension) की अवस्था में रखने पर आशून (turgid) कहलाती है और यह अवस्था आशूनता (turgidity) कहलाती है। यह ध्यान में रखने की बात है कि कोशिका के आशून अवस्था में दो प्रकार के दाव उत्पन्न होते हैं: एक बाह्यवर्ती और दूसरा अन्तर्वर्ती। कोशिका की द्रव अन्तर्वस्तु (contents) द्वारा कोशिका भित्ति पर पड़े दाव को आशूनता दाव (turgor pressure), और तनी हुई कोशिका भित्ति द्वारा कोशिका अन्तर्वस्तु पर पड़ा हुआ

अन्तर्वर्ती दाव
दोनों दाव
उनके मध्य
द्रव-कोश
पृथकी के प
शर्करा के म



चित्र ४
कोशिका
नाइट्रोजन
द्रव्य-कोश
संयुक्त
नाइट्रोजन
द्रव्य

अन्तर्वर्ती दाब भित्ति दाब (wall pressure) कहलाता है। सामान्यतः ये दोनों दाब एक-दूसरे का प्रतिकूलन (counterbalance) करते हैं और उनके मध्य साम्यावस्था (equilibrium) की स्थिति बनी रहती है।

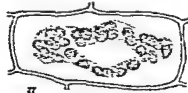
द्रव्य-कोष (Plasmolysis; चित्र ४४२)—यदि किसी हरी पत्ती, या रंगीन पत्तुड़ी के एक काट या स्पाइरोगैरा (Spirogyra) के तन्तु को लवण या शर्करा के सांद्र विलयन (मान लें ५ या १०% विलयन) में रक्खा जाय



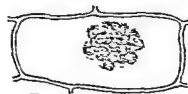
क



ख



ग



घ

चित्र ४४२—बैलिस्तेरिया की पत्ती की कोशिका में १०% पोटेशियम नाइट्रेट के विलयन की शिखा के प्रति द्रव्य-कोष; क, सामान्य कोशिका; ख-य, द्रव्य-कोष की अवस्थाएँ।

नाइट्रेट विलयन (१०%) अत्यन्त उत्तम प्रतिकर्मक (reagent) है।

द्रव्य-कोष (plasmolysis) एक जीवकर क्रिया है। एक और तो

और सूक्ष्मदर्शी में देखा जाय तो देखा जायगा कि नाभिक (nucleus) और आदिब (plastid) सहित जीवद्रव्य कोशिका भित्ति से दूर संकुचित होता है और केन्द्र में एक गोल या अनियमित पुंज (mass) निर्मित करता है, जब कि कोशिका भित्ति और जीव-द्रव्यीय पुंज के मध्य का अवकाश (space) लवण या शर्करा विलयन से भर जाता है। जीवद्रव्य के ऐसे संकुचन का कारण यह है कि कोशिका रस की अपेक्षा लवण या शर्करा विलयन अधिक रसाकर्षमान के होने से कारण रसा-वर्धन प्रक्रम द्वारा रसपानी के जल बाहर निकल जाता है। किसी सांद्र विलयन की शिखा के अधोल, जो कोशिका रस से भी अधिक सांद्र हो, कोशिका भित्ति से जीवद्रव्य का संकुचन द्रव्य-कोष (plasmolysis) कहलाता है, यदि लवण या शर्करा विलयन को शुद्ध जल द्वारा प्रतिस्थापित किया जाय तो द्रव्य-कोष के कुछ बाद ही जीवद्रव्य अपनी मूल स्थिति में लौट आता दिखाई पड़ता है और रसपानी पुनः प्रवेश हो जाती है। द्रव्य-कोष उत्पन्न करने के लिये पोटेशियम

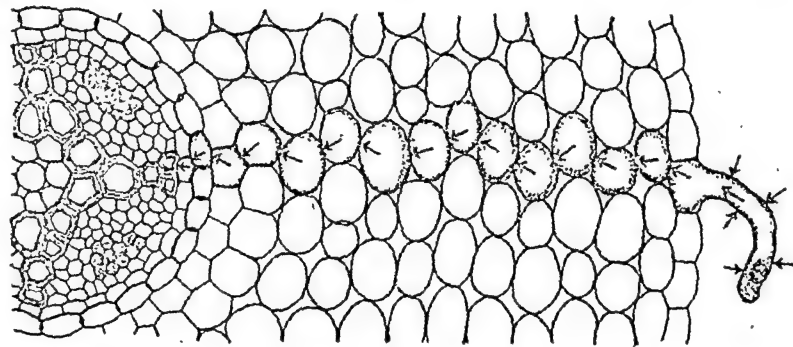
यह रसाकर्षण की क्रिया का स्पष्टीकरण करती है और दूसरी ओर हानिकर पदार्थों के प्रवेश के लिये कोशिका भित्ति की पारगम्यता तथा जीवद्रव्य के बाह्य-स्तर-वाह्यद्रव्य (ectoplasm) की अर्ध-पारगम्यता प्रकट करती है।

अध्याय ५

जल और कच्चे खाद्य पदार्थों का संवाहन (CONDUCTION OF WATER AND RAW FOOD MATERIALS)

मूल-दाब (ROOT-PRESSURE)

मूल रोमों द्वारा अवशोषित जल अन्तस्त्वचिका के ऊतक में संचित होता है। जल के इस संचय के परिणामस्वरूप अन्तस्त्वचिका की कोशिकायें पूर्णतः आशून (turgid) हो जाती हैं। इस अवस्था में उनकी भित्तियां जो सैलूलोज की बनी होती हैं तरल अन्तर्वस्तु पर दाब डालती हैं और उनकी कुछ मात्रा दाब वाहिनियों की ओर ढकेलती हैं तथा अन्तस्त्वचकीय कोशिकायें श्लथ (flaccid) हो जाती हैं। वे फिर जल अवशोषण करती हैं और आशून हो जाती हैं और



चित्र ४४३—एक मूल अनुप्रस्थ काट में जिसमें जल का मार्ग मूल रोम से दाब तक दिखाया गया है।

यह प्रक्रम जारी रहता है। इस प्रकार एक अन्तरायिक (intermittent) पंप चलने की क्रिया मूल की अन्तस्त्वचिका में चलती रहती है और यह पंप-कार्य स्वभावतः प्रचुर दाब उत्पन्न करता है। इस दाब के फल स्वरूप दाब वाहिनियों

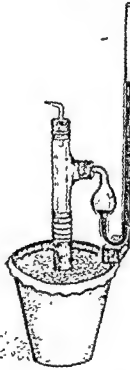
के अंदर जल
संचयित प्रवेश
में बने होते हैं
द्वारा पारगम्य
है कि यह वह
आगूत अवस्था
कुछ मात्रा दाब
वाहिनियों के
प्रयोग ४

चित्र

यह प्रक्रम
के कारण
द्वारा

के अन्दर जल ढकेला जाता है जो उन मार्ग कोशिकाओं (passage cells), अस्मृतित प्रदेशों और गलों के मध्य से जाता है जो अन्तस्त्वचा और बाह्यत्वचा में बने होते हैं। इसके अतिरिक्त बाह्यत्वचा की लिनिपुल भित्तिवा भी जल द्वारा पारगम्य होती है। अतएव मूल-दाब की व्याख्या इस प्रकार की जा सकती है कि यह वह दाब है जिसकी मूल की अन्तस्त्वचा की कोशिकायें अपनी पूर्णतः व्यापृत अवस्था में अपने तरल अन्तर्बस्तुओं पर डालते हैं जिसके कारण उनकी कुछ माया दाह बाह्यत्वचा के अन्दर तथा उनके द्वारा ऊपर की ओर स्तम्भ में चलसुबक पड़ुचता है।^{१)}

प्रयोग ४—मूल-दाब (Root-pressure, चित्र ४४८)—किसी स्वस्थ पौधे



चित्र ४४८—मूल-दाब पर प्रयोग।

यह घटना प्रत्यक्षः स्तम्भ के बड़े सतह से जल के निष्कासन (exudation) के कारण होती है। अतएव यह प्रयोग प्रदर्शित करता है कि जल मूल-दाब के द्वारा स्तम्भ में ऊपर चढ़ता है।

(विमोचतः किसी समके के पौधे) की प्रातःकाल जमीन से कुछ इंच ऊपर आड़ा काट के दोर उसमें एक खर की नली द्वारा एक टो-नली (T-tube) लगा दें। नली में कुछ पानी डाले और मिट्टी को अच्छी तरह सींचें। एक दाबमापी (manometer) (अर्थात् एक प्रत्यक्ष तथा उन्मुखी भुजा वाली यू-नली, U-tube) में विष में प्रदर्शित रूप में जलवात पाना नरे। दाब-मापी की टो-नली में एक खर काग द्वारा जोड़ दें। टो-नली के ऊपर की विदे पर एक काग कम दें जिसमें काग की पतली नली लगी हो। पिचले परिदिकन द्वारा सब जोड़ों को वायुशून्य (air-tight) कर लें। पतली नली के छेद को सूहर-बंद कर दें, और दाब-मापी की लंबी भुजा में पारे का तल (level) देख लें।

प्रेक्षण (Observation)—कुछ घंटों के बाद लंबी भुजा में पारा के तल में चढ़ाव देवे, टो-नली में पानी के तल का भी चढ़ाव देखें।

अनुमित (Inference)—पारा का चढ़ाव निश्चलनया ही टो-नली में पानी का संबन्ध होने और उसके द्वारा उत्पन्न दाब के कारण होता है।

वाष्पोत्सर्जन या उत्सवेदन (TRANSPIRATION)

पौधे मिट्टी से अधिक मात्रा में मूल रोमों द्वारा जल अवशोषित करते हैं। अनेक कार्यात्मक प्रक्रमों (physiological processes) के लिये इस जल का केवल कुछ भाग ही पौधों द्वारा प्रतिधारित होता है, लेकिन जल-वाष्प रूप में अधिकांश भाग नष्ट हो जाता है। (जीवित पौधों के आन्तरिक ऊतकों (internal tissues) जैसे वायवीय भागों, से पत्तियों, हरे प्ररोहों (green shoots) आदि, के द्वारा सूर्य के प्रकाश से प्रभावित तथा कुछ मात्रा में जीवद्रव्य द्वारा नियंत्रित जल-वाष्प का निष्कासन वाष्पोत्सर्जन (transpiration) कहलाता है।) यह वाष्पन (evaporation) का साधारण प्रक्रम नहीं है क्योंकि यह जीवद्रव्य की जीवकर सक्रियता और वाष्पोत्सर्जक अंगों की कुछ संरचनात्मक विशेषताओं द्वारा नियंत्रित होता है। पौधे में लगी हुई पत्ती की अपेक्षा पौधे से पृथक् की गई पत्ती बहुत अधिक शीघ्रता से जल त्याग करती है और यह हानि पांच-छः गुनी अधिक पाई गई है। अकेले एक पौधे से वाष्प बन कर निकले पानी की कुल मात्रा यथेष्ट होती है। (वाष्पोत्सर्जन का प्रक्रम (mechanism) इस तरह है। पानी का प्रत्येक ताप पर वाष्पन होता है और क्योंकि मृदुतकीय (parenchymatous) कोशिकाएं जल से आविष्ट (charged) रहती हैं अतएव वह इन कोशिकाओं से वाष्पित होता रहता है, और अन्तराकोशिक अवकाशों (intercellular spaces) में उस समय तक एकत्र होता रहता है जब तक वे जल-वाष्प से संतृप्त (saturated) नहीं हो जाते। वहां से जल-वाष्प या तो रन्ध्र (stomata) या पतले बाह्यचर्म (cuticle) द्वारा वायुमंडल में चला जाता है। इनमें से पहले को रन्ध्रीय वाष्पोत्सर्जन (stomatal transpiration) और दूसरे को बाह्यचर्मीय वाष्पोत्सर्जन (cuticular transpiration) कहते हैं। रन्ध्रीय वाष्पोत्सर्जन तो नियमित घटना है और बाह्यचर्मीय वाष्पोत्सर्जन की तुलना में कई गुना अधिक घटित होता है। रात को रन्ध्र बन्द रहने के कारण वाष्पोत्सर्जन अवरोध रहता है। वाष्पोत्सर्जन में जल बाहर निकलता है, इस कारण चारों ओर की वायु की आद्रता (humidity) इस प्रक्रम द्वारा उल्लेखनीय रूप में प्रभावित होती है। बड़े पत्तीदार वृक्षों के नीचे हवा इसी कारण ठंडी और नम रहती है। पृष्ठ-प्रतिपृष्ठी (dorsiventral) पत्तियों में निम्न तल में सदा अधिक संख्या में रन्ध्र होते हैं, ऊपरी तल में प्रायः बिलकुल नहीं होते। परिणामतः यह तल ऊपरी तल की अपेक्षा अधिक वेग से वाष्पोत्सर्जन करता है। किन्तु समद्विपाक्ष (isobilateral) पत्तियों में न्यूनाधिकतया दोनों ही तलों पर रन्ध्र समान रूप से वितरित रहते हैं। रन्ध्रों

की द्वार-कोशिका
बंदतः या पूर्णतः
नियंत्रित करती
चित्र १६३ का
(mass) के दृ
प्रयोग ५-३
experiment
जा सकता है।
द्वारा शीघ्रता
ऊपर के माप
जाता है कि प
बंद है।
प्रयोग ६-
equal transpiration



चित्र ४४
समूहों

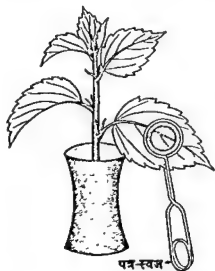
उसके बाद
नमो ५.१
२०

की द्वार-कोशिकाएँ (guard-cells) रन्ध्रों को परिस्थितियों के अनुसार अंगतः या पूर्णतः खोलने या सर्वथा बंद हो कर देने के द्वारा वाष्पोत्सर्जन को नियंत्रित करती हैं। वाष्पोत्सर्जन के प्रक्रम में वातरन्ध्रों (lenticels; देखिये चित्र ४३६) का भी हाथ होता है। वातरन्ध्र की कोशिकाओं की मिलित संहति (mass) के द्वारा जल-वाष्प बाहर निकलता है।

प्रयोग ५—वाष्पोत्सर्जन: परिच्छादक प्रयोग (Transpiration: bell-jar experiment)—निम्न विधि से वाष्पोत्सर्जन आसानी से प्रदर्शित किया जा सकता है। एक गमले का पौधा जिसका मिट्टी का तल एक तेल पुते कागज द्वारा ठीक तरह ढका हो, एक परिच्छादक में बंद कर दिया जाता है और कमरे के साधारण ताप में कुछ समय तक रखा जाता है। इसके बाद देखा जाता है कि परिच्छादक की भीतरी सतह पर पानी की छोटी-छोटी बहुत सी बूंदें हैं।

प्रयोग ६—मूच्छ-प्रतिपृष्ठी पत्ती की दो तलों से असमान वाष्पोत्सर्जन (Unequal transpiration from the two surfaces of a dorsiventral leaf; चित्र ४४५)—

निस्यन्दनपत्र (filter paper) या पतले बूझक सोखा पत्र के छोटे टुकड़े कोबाल्ट क्लोराइड (या कोबाल्ट नाइट्रेट) के ५% विलयन में भिगी लो और उन्हें एक ज्वाला (flame) पर सुखाओ। कोबाल्ट पत्रों का यह गुण है कि वे सुखाने पर गहरे नीले होते हैं, किन्तु नमी के सम्पर्क में वे गुलाबी हो जाते हैं। चित्र में दिखाये अनुसार दो सूखे पत्रों में से एक को एक मोटी, स्वस्थ पत्ती के ऊपरी सतह पर और दूसरे को निचले तल पर रखो। उनको अन्नक (mica) के टुकड़ों या कांच की स्लाइड से या चित्र में दिखाये अनुसार एक पत्र-स्वज (leaf-clasp) से पूरी तरह ढक दो और उनको ठीक तरह पत्ती पर बस दो।



पत्र-स्वज

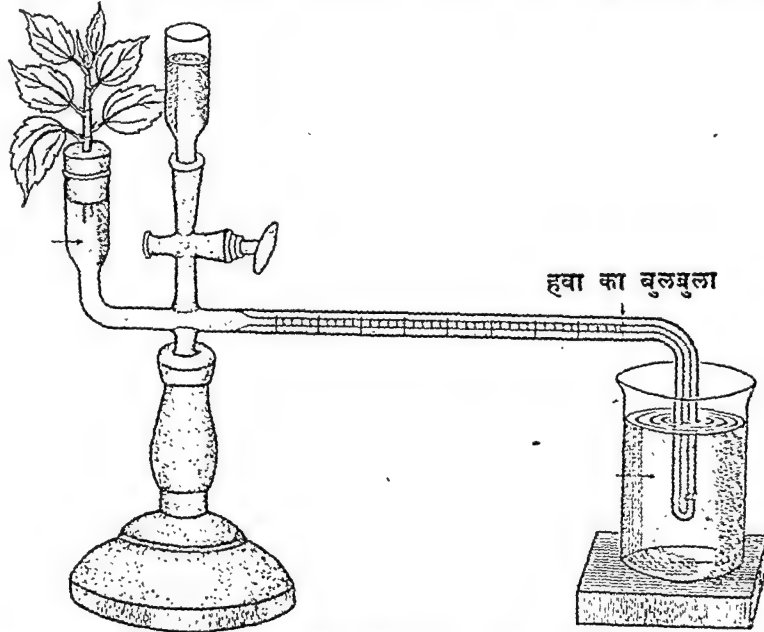
चित्र ४४५—प्रयोग जिसमें पत्र के दो सतहों से विषम वाष्पोत्सर्जन दिखाया गया है।

उसके बाद किनारों को शीघ्रता से बैसलीन से मूहर-बंद कर दो जिससे वायुमंडलीय नमी कागजों के सम्पर्क में आने से एक सके।

प्रेक्षण (Observation)—हमारे प्रयोगों में यह दिखाई पड़ेगा कि पत्ती के ऊपरी तल के कोवाल्ट पत्र की अपेक्षा निचले तल का कोवाल्ट पत्र अधिक शीघ्र गुलाबी हो जाता है। इस तरह का रंग परिवर्तन कुछ घंटों में ही घटित हो जाता है।

अनुमिति (Inference)—इससे प्रत्यक्षतः प्रकट होता है कि पत्ती अपने ऊपरी तल की अपेक्षा निचले तल से अधिक वेग से वाष्पोत्सर्जन करती है। जैसा पहले ही समझाया जा चुका है यह निचले तल पर बहुत अधिक संख्या के रन्ध्रों के होने और ऊपरी तल पर थोड़ी संख्या या बिलकुल ही रन्ध्र न होने के कारण है।

प्रयोग ७—वाष्पोत्सर्जन धारा के वेग की माप (Measurement of the rate of transpiration current; चित्र ४४६)—यह प्रयोग उत्सवेदन



चित्र ४४६—प्रयोग जिसमें वाष्पोत्सर्जन धारा की गति दिखलाई गई है।

मापक (potometer), जैसा चित्र ४४६ में प्रदर्शित है, की सहायता से बहुत अच्छी तरह सम्पन्न किया जा सकता है। उपकरण (apparatus) पानी से भर दिया जाता है और पानी के अन्दर काटी हुई एक शाखा उपकरण के ऊपरी चौड़े सिरे से एक काग द्वारा वायुरुद्ध (air-tight) रूप में स्थित की जाती है। उपकरण के दूरस्थ (distal) सिरे को एक बीकर में रखते

पानी में डूबोया जा
दिया जा सकता है।
पानी नली में वायु
छिरा थोड़ी देर के
में डूबो दो। नली
यह उठती है और
उत्सवेदन मापक
यह गीद करो कि
पानी पूरी करने
वाष्पन धारा होने
का वेग उत्सवेदन
के खोलने से बहुत
प्रयोग ८—
transpiration

चित्र ४४६
अवस्था

एक चौड़े बीकर
काग लगा है
में, जो पानी
को देख लिया

पानी में डुबोया जाता है। धीकर का पानी इओसिन (eosin) से रंगीन बनाया जा सकता है। जब वाष्पोत्सर्जन संचालित होने लगता है तो रंगीन पानी नली में जाता दिखाई पड़ता है। इसके बाद धीकर के मुँह से नली का सिरा थोड़ी देर के लिये हटा दो और हवा को प्रवेश करने दो। उसे फिर पानी में डुबो दो। नली के दूसरे छिदे पर एक बुलबुला उठता दिखाई पड़ता है। यह उठता है और वाष्पोत्सर्जन के कारण चूषण (suction) के परिणामस्वरूप उत्सवेदन मापक की क्षैतिज भुजा के मध्य से धीरे-धीरे यात्रा करता है। यह नोट करो कि अंशांकन (graduation) के एक छिदे से दूसरे छिदे तक यात्रा पूरी करने में बुलबुला कितना समय लगाता है। अंशांकित नली का आयतन ज्ञात होने पर (या पृथक ही निकाल लेने पर) वाष्पोत्सर्जन पारा का वेग सहज ही निर्धारित किया जा सकता है। रोबनी (stopcock) के खोलने से बुलबुला पीछे ढकेल कर प्रयोग फिर से प्रारंभ किया जा सकता है।

प्रयोग ८—वाष्पोत्सर्जन और अवशोषण में संबंध (Relation between transpiration and absorption; चित्र ४४७)—इस प्रयोग के लिये



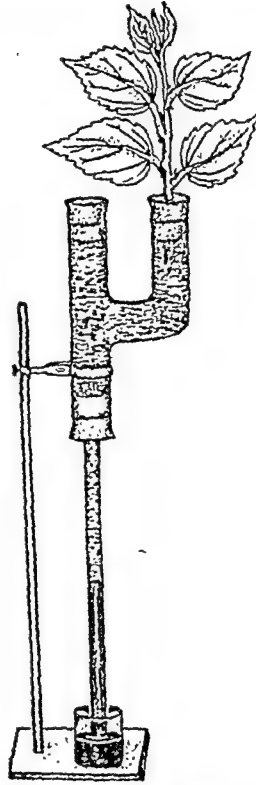
चित्र ४४७—वाष्पोत्सर्जन और अवशोषण में सम्बन्ध।



चित्र ४४८—रोबिन्सन तुला।

एक बड़े मुँह की बोतल जिसमें एक अंशांकित पाखंड नली और एक चिरा रबड़ काप लगा हो आवश्यक है। एक छोटा जड़ सहित पौधा चिरे काग द्वारा बोतल में, जो पानी से भरा होता है, पड़वाया जाता है। पाखंडनली में पानी के सतल को देख लिया जाता है और उसमें खुले तल से जल का वाष्पन रोकने के लिये

दो, या एक बूंद तेल डाल दिया जाता है। जोड़ों को वायुमुक्त अवश्य बना लिया जाता है। इसके बाद पूर्ण उपकरण एक संपीडन-तुला (compression balance; चित्र ४४८) में तोल लिया जाता है और तोल लिख लिया जाता है। कुछ समय बाद यह देखा जाता है कि पानी का संतल नीचे गिर गया है जो जल के उस आयतन को प्रकट करता है जो पौधे द्वारा अवशोषित किया जा चुका है। उसके बाद उपकरण को फिर तोल लिया जाता है। इन भारों का अंतर प्रत्यक्षतः पानी की वह मात्रा करता है जो पत्ती के तलों से वाष्पोत्सर्जन हुआ है। यदि प्रयोग को २४ घंटे तक संचालित रखा जाय तो यह देखा जायगा कि अवशोषित जल का आयतन (घन सेंटीमीटर में) वाष्पोत्सर्जन द्वारा लुप्त जल की मात्रा (ग्राम में) से कुछ अधिक है (एक घन सेंटीमीटर पानी = उसी का एक ग्राम)।



चित्र ४४९—वाष्पोत्सर्जन के कारण चूषण।

वाष्पोत्सर्जन का महत्व—पौधों के लिये वाष्पोत्सर्जन कई रूपों में जीवकर महत्व

नोट—यह प्रयोग केवल दो प्रक्रमों वाष्पोत्सर्जन और अवशोषण के मध्य संबंध ही नहीं प्रकट करता, बल्कि वाष्पोत्सर्जन द्वारा 'जल की हानि' और 'अवशोषण' को पृथक् रूप में सिद्ध करता है।

प्रयोग ९—वाष्पोत्सर्जन के कारण चूषण (Suction due to transpiration; चित्र ४४९)—एक दावमापी (पार्श्व भुजा युक्त नली जैसा चित्र में प्रदर्शित किया गया है) लो और उसके निचले सिरे में एक लंबी पतली कांच नली लगाओ। नलियों को पानी से पूरी तरह भर लो, और एक पत्तेदार प्ररोह (leafy shoot), जिसका कटा सिरा पानी के अन्दर रखा हो, एक रबड़ काग के मध्य से दावमापी की एक भुजा में डालो। दूसरे सिरे को काग से बंद कर दो। पिघले मोम द्वारा सब संयोजनों को वायुमुक्त कर लो। नली के निचले सिरे को एक बीकर के अन्दर पारे में डुबो दो। जब वाष्पोत्सर्जन संचालित होने लगता है तो जल अवशोषित होता है और कुछ ही घंटों में पारा नली में कुछ ऊंचाई तक चढ़ता दिखाई पड़ता है। पारे का यह चढ़ाव वाष्पोत्सर्जन के कारण चूषण को प्रदर्शित करता है।

का होता है। (१) शोषण करते हैं और अधिक होता है; १ जाता है। (२) वाष्पोत्सर्जन जितना है ही अधिक होता है। (वर्द्धमान लवणों) तब नहीं है कि लवणों का अवशोषण अवशोषित जल के कारण कोशिका सहायता पहुंचता एक चूषण शक्ति तक रसरोहण में विवरण में वाष्पोत्सर्जन के कारण पौधे के द्रव हल से संबंधित वाष्पोत्सर्जन कुछ जल वाष्पित तल पर हो और पत्ती या विपरीत इस पौधे के जीवित वाष्पोत्सर्जन है वाष्पोत्सर्जन को (१) प्रकाश प्रकाश में वाष्प है कि दिन के जल का वाष्प वाष्पोत्सर्जन पर पौधे के अधिक मात्रा

का होता है। (१) प्रथमतः हम देखते हैं कि मूल भूमि से जल का सतत अव-
 सोषण करते हैं और यह पानी पोषे की सात्त्विक आवश्यकता से कई गुना
 अधिक होता है; तथा अतिरिक्त जल वाष्पोत्सर्जन द्वारा बाहर निकाल दिया
 जाता है। (२) वाष्पोत्सर्जन और अवसोषण में एक निश्चित संबंध होता है।
 वाष्पोत्सर्जन जितना ही अधिक होता है मिट्टी से जल के अवसोषण का वेग उतना
 ही अधिक होता है। (३) जल का अवसोषण मिट्टी से कच्चे खाद्य पदार्थों
 (अकार्बनिक लवणों) के अंतर्ग्रहण में सहायता करता है। यद्यपि यह एक
 तथ्य नहीं है कि जितना ही अधिक वाष्पोत्सर्जन होगा, मिट्टी से अकार्बनिक
 लवणों का अवसोषण उतना ही अधिक होगा, यद्यपि लवणों का अंतर्ग्रहण
 अवशोषित जल की मात्रा से स्वतंत्र होता है। (४) वाष्पोत्सर्जन
 के कारण शोषिका रस साम्प्रित होता है और इस प्रकार रसाकर्षण में
 सहायता पहुंचाता है। (५) पत्र तल से वाष्पोत्सर्जन के परिणाम स्वरूप
 एक चूर्ण घनित (प्रयोग ९ देखिये) उत्पन्न होती है जो ऊँचे वृक्षों की चोटी
 तक रसारोहण में सहायता करती है। (६) पोषे के सारे शरीर में जल के
 वितरण में वाष्पोत्सर्जन सहायता पहुंचाता है। (७) वाष्पोत्सर्जन के परिणाम
 स्वरूप पोषे सीतल हो जाते हैं क्योंकि गुप्त ऊष्मा की प्रचुर मात्रा पानी को
 द्रव रूप से गैसीय रूप में परिवर्तित करने में लुप्त हो जाती है। (८) अंततः,
 वाष्पोत्सर्जन कुछ पोषों में कुछ पारिस्थितिक (ecological) सार्यकता रखता है।
 जब जल वाष्पित होता है तो आर्द्रताग्राही (hygroscopic) लवण पत्ती के
 तल पर ही छूट जाते हैं। ये लवण वायुमंडल से आर्द्रता ग्रहण करते हैं
 और पत्ती या सारे पोषे को सूखने नहीं देते। इन सब सुविधाओं के
 बिपरीत इस तथ्य की अपेक्षा नहीं की जा सकती कि अत्यधिक वाष्पोत्सर्जन प्रायः
 पोषे के जीवन के लिये संकटपूर्ण है। जब एक लम्बी अवधि तक अत्यधिक
 वाष्पोत्सर्जन होता है तो अनेक पोषे प्रायः सूखते और नष्ट होने दिखाई पड़ते हैं।

वाष्पोत्सर्जन को प्रभावित करने वाले कारक

(१) प्रकाश—प्रकाश सब से महत्वपूर्ण कारक है। अंधकार की अपेक्षा
 प्रकाश में वाष्पोत्सर्जन बहुत अधिक होता है। यह इस तथ्य के कारण होता
 है कि दिन के समय रन्ध्र पूर्णतः खुले रहते हैं और साधारणतः उनके द्वारा ही
 जल का वाष्पन घटित होता है। रात को रन्ध्र बन्द रहते हैं और परिणामतः
 वाष्पोत्सर्जन उल्लेखनीय रूप में अचरब होता है। दिन के समय पुनः पत्तियों
 पर सोये गिरने वाली सूर्य की ऊष्मा किरणें वाष्पोत्सर्जन की गति को बहुत
 अधिक मात्रा में बढ़ा देती हैं।

(२) वायु की आर्द्रता—वायु शुष्क या आर्द्र जैसी हो उसके ही अनुसार वाष्पोत्सर्जन की गति में न्यूनता या वृद्धि होती है। जब वायुमंडल बहुत शुष्क होता है तो वह बहुत तत्परता से आर्द्रता ग्रहण करता है किन्तु जब वह नम या संतृप्त हो जाता है तो वह उसके बाद जल वाष्प ग्रहण नहीं कर सकता। उस समय वाष्पोत्सर्जन द्वारा जल की हानि बहुत ही थोड़ी होती है।

(३) वायु का ताप—ताप जितना ही उच्च होता है उतना ही अधिक वाष्पोत्सर्जन होता है। उच्च तापों पर निम्न तापों की अपेक्षा जल अधिक स्वतन्त्रता से वाष्पित होता है। जब दोनों कारक अर्थात् वायु की शुष्कता और उच्च ताप, संयुक्त होते हैं तो वाष्पोत्सर्जन में उल्लेखनीय वृद्धि हो जाती है।

(४) पवन—तेज पवन में वाष्पोत्सर्जन बहुत अधिक सक्रिय हो जाता है क्योंकि जल वाष्प तत्काल ही स्थानान्तरित हो जाता है और वाष्पोत्सर्जन सतह के आस पास का क्षेत्र संतृप्त नहीं होने दिया जाता।

जल का निस्स्रावण (Exudation of Water)—अतिरिक्त जल अनेक शाकीय पौधों में एक प्रक्रम से दूर किया जाता है जो साधारणतया जल का निस्स्रावण (exudation of water) या निस्स्यन्दन (guttation) कहलाता है। इस प्रकार पिस्टिया (*Pistia*), अनेक सूरन कुल के पौधों, (aroids), गार्डन नस्टरशियम और अनेक घासों आदि में यह देखा जाता है कि पूर्व प्रातः काल पत्ती की चोटी या सीमा पर पानी की बूंदें एकत्र होती हैं, यह पानी जल रन्ध्रों (water pores), जो उस क्षेत्र में विकसित हुए हैं, के मध्य से बाहर निकला होता है। यह पानी थोस की बूंदें नहीं हैं, इस तथ्य से प्रत्यक्ष होता है कि बूंदें नियमितः शिराओं के सिरे पर ही व्यवस्थित होती हैं तथा रासायनिक विश्लेषण इसमें कार्बनिक और अकार्बनिक लवणों की उपस्थिति प्रकट करता है। उष्ण और नम रात में ही साधारणतया निस्स्रावण घटित होता है। कुछ पौधों में प्रत्येक रात जल की यथेष्ट मात्रा निस्स्रावित होती है।

रसारोहण (ASCENT OF SAP)

मूल रोमों द्वारा मिट्टी से अवशोषित जल ऊपर की ओर पत्तियों, स्तम्भ के वर्धन क्षेत्रों और शाखाओं तक संवाहित होता है। लूपिन (*lupin*) की एक कटी शाखा, जिसमें सफेद फूल लगे हों, इओसिन के विलयन में डुबाने पर कुछ ही मिनटों में फूलों के रंग में श्वेत से हल्के गुलाबी रूप में धीरे-धीरे परिवर्तन प्रदर्शित करती है। शाकीय पौधों में यह ऊंचाई जिस तक जल को चढ़ना होता है थोड़ी होती है, किन्तु कुछ वृक्षों, जैसे यूकेलिप्टस (*Eucalyptus*), कुछ

धनु वृक्षों (con-
होते हैं, जल के
होती हैं, और
का प्रतिरोध कर
वाष्पोत्सर्जन वाग
ही पौधों में
स्वयं वृक्षों में
संवय में प्रभाव
रसारोहण के
रत की गति
गति का माप
सकता है: (
Peperomia)
इओसिन के
पर अवशोषण
विशेष गति
दाह बाह्यनिर्गम
की गति, या
भी है, यदि
विशेष मात्रा
कोशिका को
उपस्थित
देवा जल
ऊपर है व
रसारोहण
समय
कुछ ऊ
से चूपा
नीचे से
इस दृष्टि
संभाव्य

पंजु वृक्षों (conifers) आदि, में जो ३०० फुट या उसने भी अधिक ऊंचे होते हैं, जल के इस स्तम्भ (column) द्वारा पार करने वाली दूरी बहुत अधिक होती है, और उस ऊंचाई तक पहुँचने के लिये जल को बहुत अधिक दाब का प्रतिरोध करना पड़ता है। वाहिनियों में ऊर्ध्ववर्ती (upwards) दिशा में वाष्पोत्सर्जन पारा जिस गति में प्रवाहित होती है वह भिन्न-भिन्न पौधों में और एक ही पौधे में अलग-अलग समय पर, बहुत कुछ भिन्न होती है। साधारण रूप में, स्वस्थ वृक्षों में यह गति प्रति घंटे लगभग एक या दो मीटर होती है। इस संबंध में स्वभावतः दो प्रश्न उठते हैं : रस की गति का मार्ग क्या है और रसरोहण के लिये उत्तरदायी कारक क्या है ?

रस की गति का मार्ग (Path of Movement of Sap)—रस की गति का मार्ग निम्न दो विधियों में से एक द्वारा निर्धारित किया जा सकता है : (क) एक छोटी शाकीय पौधा (उदाहरण के लिये पिपेरॉमिया; *Peperomia*) या एक पौधे की एक छोटी शाखा (उदाहरणार्थ, लुपिन) इओगिन के घोल में डुबाई जा सकती है। कुछ समय बाद डग के विभिन्न ऊंचाइयों पर अनुप्रस्थ और अनुदैर्घ्य काट तैयार किये जाते हैं और सूक्ष्मदर्शी में परीक्षित किये जाते हैं। काटों द्वारा प्रदर्शित होगा कि रसोत्सर्जन केवल वाहिनियों और दाह वाहिनियों में ही उपस्थित है। अतएव ये ही वे अवयव हैं जिनके द्वारा रस की गति, या जिस का नाम वाष्पोत्सर्जन पारा (transpiration current) भी है, घटित होती है। (ख) केवल दाह को अविकल (intact) छोड़ कर किसी शाखा से फ्लोएम और एंजा तक सभी परिधिस्थ (peripheral) ऊतकों को एक वलय (ring) रूप में हटाया जा सकता है। इसी प्रकार उपचारित एक कटी शाखा में मज्जा (pith) भी कुचली जा सकती है। यह देखा जाता है कि पत्तियों कुम्हारा नहीं हैं, क्योंकि केवल दाह ही एक ऐसा ऊतक है जो अविकल रहता है, हम यह निष्कर्ष निकाल सकते हैं कि उसी के द्वारा रसरोहण घटित होता है। यह वलयीकरण (ringing) प्रयोग कहलाता है।

रसरोहण के लिये उत्तरदायी कारक—रसरोहण को व्याख्या करने के लिये समय-समय पर अनेक वादों को उपस्थित किया गया है, किन्तु कोई भी अभी तक संतोषजनक निष्कर्ष नहीं हो सका है। यह विद्वानों द्वारा देखा जाता है कि मूल-दाह कुछ ऊंचाई तक जल को डकेलता है और जल के इस स्तम्भ पर वाष्पोत्सर्जन ऊपर से चूषण गति प्रयुक्त करता है। संक्षेप में यह कहा जा सकता है कि मूल-दाह नीचे से एक धक्का देता है और वाष्पोत्सर्जन ऊपर से कर्षण उत्पन्न करता है। इस दृष्टि में वाष्पोत्सर्जन अधिक गतिमानकारी कारक है। रसरोहण के लिये संभाव्य वाद निम्न हैं :

(१) मूल-दाब—रसारोहरण के लिये उत्तरदायी शक्तियों में से एक मूल-दाब माना जाता है। जब जमीन के ऊपर स्तम्भ काटा जाता है तो अनेक पौधे बहुत दल के साथ पानी निकालते दिखाई पड़ते हैं। यह व्याख्या की जाती है कि यह घटना रसाकर्षण दाब के कारण होती है जो मूल-दाब उत्पन्न करने के लिये मूल-अन्तस्त्वचिका में संचालित होती है। शाकों (herbs), क्षुपों (shrubs) और छोटे वृक्षों में, और वह भी वाष्पोत्सर्जन के अभाव में, जल को ऊपर पहुंचाने के लिये मूल-दाब पर्याप्त हो सकता है। मूल-दाब केवल २ वायुमंडल का दाब ही उत्पन्न कर सकता है और इस प्रकार एक जल के स्तम्भ को २० मीटर (१ मीटर = ३९.३७ इंच) की ऊंचाई तक उठा सकता है, जब कि ऊंचे वृक्षों की चोटी तक, कभी-कभी ९१ मीटर (३०० फुट) या उससे भी अधिक ऊंचाई तक रस को पहुंचाने के लिये २० वायुमंडल से भी अधिक दाब की आवश्यकता होती है। अतएव इस विचार से मूल-दाब अयोग्य है। यह प्रक्रम मंद भी है और वाष्पोत्सर्जन द्वारा लुप्त जल से होड़ नहीं ले सकता; इसके अतिरिक्त जब वाष्पोत्सर्जन अधिकतम होता है तो मूल-दाब न्यूनतम होता है; वास्तव में, सक्रिय वाष्पोत्सर्जन के समय वाहिनियों के भीतर जल एक नकारात्मक (negative) दाब में रहता है। अनेक पौधों में वर्ष के कुछ भागों में मूल-दाब शून्य या दुर्बल रहता है। इस के अतिरिक्त, यदि मूल अमृडित (decapitated) कर दिया जाय और स्तम्भ का कटा सिरा पानी में डूबो दिया जाय तब भी जल स्तम्भ द्वारा ऊपर चढ़ता है।

(२) केशिकत्व—केशिका नली के अंदर जल का संतल बाहर के जल से सदा उच्चतर रहता है; नली का छिद्र जितना ही पतला होगा, उसमें जल उतना ही अधिक ऊंचाई तक चढ़ेगा। दाब वाहिनियां मूल से पत्ती तक फैली हुई उतनी संख्या की केशिका नलियां मानी जा सकती हैं; किन्तु वाहिनियों के ज्ञात व्यास से यह स्पष्ट होता है कि इनमें पानी का चढ़ाव कठिनाई से ही एक फुट से ऊपर हो सकता है।

(३) अंतर्ग्रहण या आशोषण वाद—साक्स (Sachs, १८७४) ने सुझाव दिया था कि आशोषण शक्ति के कारण जल दाब वाहिनियों (xylem vessels) की भित्तियों के सम्पाद्व में [और उनकी गुहाओं (cavities) के अन्दर से नहीं] बहता है और वह ही रसारोहरण (ascent of sap) के लिये उत्तरदायी होता है। किन्तु जब वाहिनियों की गुहाएं कृत्रिम रूप से तेल, हवा या जिलेटिन (gelatin) द्वारा बंद कर दी जाती हैं तो शाखाएं म्लान (wilt) होती दिखाई पड़ती हैं, जो इस प्रकार प्रकट करती हैं कि इस प्रक्रम से अवशोषित पानी की मात्रा वाष्पोत्सर्जन द्वारा नष्ट जल की मात्रा से समता

नहीं कर सकती।

प्रक्रम द्वारा जल

(४) वाष्प

करने वाले दाब

(medullary

(Godlewski,

के लिये उत्तरदा

दाब रिले (rel-

संतल (level)

संतल पर वाष्प

है। किन्तु

को ताप तथा

कर वाष्प

सर जे० मी०

(१) वाष्प

का सक्रिय

को संतल

और स्तम्भ

(प्रमाण

के अभाव

वाहिनियों

और वाष्प

आशोषण

फिर वाष्प

प्रमाण

(५)

and F

वाष्प

उप का

की वाष्प

के

में एक

है तथा

नहीं कर सकती। आसोपण की दृष्टि निस्संदेह ही भारी होती है, किन्तु इस प्रक्रम द्वारा जल की गति मन्द होती है।

(४) जीवकर शक्ति—(क) सजीव कोशिकाओं, जैसे दाढ़ की परिवारित करने वाले दाढ़ मृदुतक (wood parenchyma) और मज्जका किरण (medullary ray) की कोशिकाओं की क्रियाकलापों को गोडलेव्स्की (Godlewski, १८८४) ने पादप काय (plant body) के मध्य रसारोहण के लिये उत्तरदायी बतलाया है। सजीव कोशिकाओं द्वारा सम्पन्न होने वाला कार्य रिले (relay) पंप की तरह का है। सजीव कोशिकाएँ किसी निश्चित संतल (level) पर बाहिनियों से पानी लेती हैं और उसे फिर उच्चतर संतल पर बाहिनियों में बलगत पहुँचाती हैं और इस प्रकार रस आरोहित होता है। किन्तु स्ट्रासबर्गर (Strasburger; १८९१) ने सजीव कोशिकाओं को ताप तथा विद्युत् रसद्रव्यों (chemicals) के प्रयोग द्वारा मृत बना कर जीवकर शक्ति की व्याख्या को निर्मूल सिद्ध कर दिया है। (ख) स्पर्मीय सर जे० सो० बोस (१९२३) के विचारानुसार रसारोहण का कारण अंतस्त्वचा (endodermis) पर प्रतिस्पर्शी अन्तस्त्वचिका (cortex) के आन्तरिक स्तर का सक्रिय स्पन्दन (pulsation) है। इस स्तर की सजीव कोशिकाओं की हृदयसौल क्रियाओं के कारण एक प्रकार का पंप कार्य जारी हो जाता है और स्तम्भ (stem) के मध्य से ऊर्ध्ववर्ती दिशा में रस के क्रियात्मक मोदन (propulsion) के लिये उत्तरदायी होता है। मूल-दाब और वाष्पोत्सर्जन के अभाव में भी इस स्तर द्वारा जल का संवाहन कार्यान्वित होता है। दाढ़ बाहिनिया मृत और निष्क्रिय होने के कारण उनमें स्पन्दन प्रदर्शित नहीं होता, और बोस उनकी केवल जलागार (reservoir of water) मानते हैं। अन्तस्त्वचिका उनमें जल अवशोषित करती है और परिस्थितियों के अनुसार उनसे फिर वापिस कर लेती है; किन्तु शारीरीय (anatomical) तथा प्रयोगात्मक प्रमाण इस विचार का अनुमोदन नहीं करते।

(५) वाष्पोत्सर्जन कर्षण और संसर्जन का बल (Transpiration Pull and Force of Cohesion)—रसारोहण के विषय का स्पष्टीकरण अब-बोव १९१४ ई० में डिक्सन (Dixon) द्वारा अत्यधिक प्रकट किया गया। उस का सिद्धान्त वाष्पोत्सर्जन कर्षण और जल स्तम्भ (water column) की तनाव क्षमता (tensile strength) में निहित है। इस सिद्धान्त के अनुसार जल कण एकत्र संसर्जित होते हैं और मूल से पत्ती तक की बाहिनियों में एक अविच्छिन्न स्तंभ (continuous column) रूप में नियमित होते हैं तथा इस स्तम्भ में कहीं पर वायु के बुलबुले नहीं होते। जल कण एक

दूसरे से इतनी दृढ़ता पूर्वक संसंजित होते हैं कि वाष्पोत्सर्जन कर्षण के कारण तनाव की अवस्था में होने पर भी यह स्तम्भ अपनी पूरी लम्बाई में कहीं भी बुलबुले बना कर खंडित नहीं होता। जल की संसंजक शक्ति, जैसा कि प्रयोगात्मक रूप में निर्दिष्ट हुई है, १५८ वायुमंडलीय दाब के बराबर हो सकती है और इस लिये १,५८० मीटर की ऊंचाई तक पानी को उठा सकती है। इतना अधिक ऊंचा कोई वृक्ष नहीं होता और इस कारण इस दृष्टि से यह शक्ति यथेष्ट प्रवल मानी जाती है। जब पर्ण के सतह से वाष्पोत्सर्जन होता है तो पर्णमध्य (mesophyll) कोशिकाओं का कोशिका रस सान्द्रित हो जाता है और रसाकर्षण के प्रक्रम से शिराओं की दाह वाहिनिकियों से पानी प्रत्याहृत हो जाता है। इस के फल स्वरूप जल स्तम्भ के अंतभाग पर कर्षण का प्रभाव पड़ता है और पूर्ण जल स्तम्भ सदैव ऊपर खींच लिया जाता है।

अध्याय ६

खाद्य या भोजन का निर्माण

(MANUFACTURE OF FOOD)

पौधों का खाद्य (Food of Plants)—जीवित जीवों (organism) द्वारा जो पदार्थ उनके पोषण के लिये न्यूनाधिकतया प्रत्यक्षतः प्रयुक्त होते हैं वे उनका खाद्य होते हैं। ऐसे पदार्थ कार्बोहाइड्रेट, प्रोटीन, वसा और तेल (तैल) हैं। जन्तु, अहरित पौधे, और पौधों की अहरित कोशिकाएँ, हरे पौधों की हरिम कणक-धारी कोशिकाओं द्वारा उत्पन्न कार्बनिक खाद्य पर ही प्रत्यक्षतः या अप्रत्यक्षतः निर्भर रहने को विवश होते हैं।

१. कार्बोहाइड्रेट

प्रकाश-संश्लेषण (Photosynthesis)—प्रकाश-संश्लेषण में हवा और मिट्टी से क्रमशः अवशोषित कार्बन डाइऑक्साइड और पानी से प्रकाश (ऊर्जा के स्वरूप में) में हरिम कणकों (chloroplast) द्वारा हरी पत्तियों में सरल कार्बोहाइड्रेटों जैसे शर्कराओं का संश्लेषण होता है। इस प्रक्रम के साथ ही आक्सीजन की निर्मुक्ति (liberation) होती है (देखिये प्रयोग १०)। निर्मुक्त आक्सीजन की मात्रा अवशोषित कार्बन डाइऑक्साइड की मात्रा के बराबर पाई गयी है। किन्तु यह उल्लेखनीय है कि इस प्रक्रम में निर्मुक्त कुल आक्सीजन

केवल पानी से
नहीं होता।
हाइड्रोजन का यह
वहना है कि
कार्बन डाइऑक्साइड
उत्पन्न मूल्य
हरी कोशिकाएँ
अपने हरे
निर्माणों में
के लिए हवा
होती है। यह
कार्बन डाइऑक्साइड
जाती है।
प्रकाश-संश्लेषण
प्रकाश-संश्लेषण
एक महत्वपूर्ण
अनुभवगत
प्रयुक्त विधि
पाई है।
सुझाव
प्रकाश-संश्लेषण
इस सुझाव
बाले सुझाव
बाले सुझाव
रखा
रासायनिक
प्रयोग
होते हैं
नहीं हैं
हैं कि
सं-
pro
(cat

केवल पानी से ही निर्मूलत होता है और यह कार्बन डाइऑक्साइड से निर्मूलत नहीं होता। आवसीजन पादप काय से रन्ध्रों द्वारा बाहर निकलता है। कार्बो-हाइड्रेट का यह निर्माण जो सामान्यतः कार्बन-स्वीकरण (carbon assimilation) कहलाता है केवल हरे पौधों का एकाधिकार होता है। इस प्रक्रम के द्वारा केवल सरल कार्बोहाइड्रेटों का ही निर्माण नहीं होता, बल्कि ऊर्जा की प्रचुर मात्रा भी उनमें संचित होती है। यह ध्यान देने की बात है कि प्रकाश-संश्लेषण केवल हरी कोशिकाओं में ही घटित होता है और इस कारण मुख्यतः पत्ती में और कुछ अण्ड तक हरे प्ररोह में भी घटित होता है। प्रकाश तीव्रता और ताप की अनुकूल स्थितियों में प्रकाश-संश्लेषण की गति की प्रचंड वृद्धि हो जाती है और इस प्रक्रम के लिये हवा से कार्बन डाइऑक्साइड (CO_2) की अत्यधिक मात्रा अवशोषित होती है, यहाँ तक कि सात दिन में फसल वाले खेत के ऊपर की हवा में कार्बन डाइऑक्साइड की मात्रा औसत ०.०३% की अपेक्षा ०.०१% ही रह जाती है।

प्रकाश-संश्लेषण का प्रक्रम (Mechanism of Photosynthesis)—प्रकाश-संश्लेषण की मध्यस्थ (intermediate) रासायनिक अवस्थायें अब भी एक रहस्य बनी हुई हैं। एक लंबी अवधि तक संचालित रहने वाले अनेक अनुसंधानों ने भी कार्बन डाइऑक्साइड और पानी से कार्बोहाइड्रेटों के उत्पादन में प्रयुक्त विभिन्न रासायनिक प्रतिक्रियाओं को ज्ञात कर सकने में असफलता पाई है। इस विषय में अनेक कल्पनायें भी की गई हैं। इस बात का सुझाव किया गया है कि द्राक्षा-शर्करा (glucose) का निर्माण निम्न प्रकार होता है: $6\text{CO}_2 + 12\text{H}_2\text{O} = \text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6 + 6\text{O}_2 + 6\text{H}_2\text{O}$ । किन्तु इस समवेद्याक (overall) प्रतिक्रिया से भी हरी कोशिकाओं में घटित होने वाले सब रासायनिक परिवर्तनों की व्याख्या नहीं होती। यद्यपि में ये परिवर्तन अभी तक निश्चित रूप से ज्ञात नहीं हो सके हैं। प्रकाश-संश्लेषण अनेक रासायनिक प्रतिक्रियाओं की श्रेणी (series) में घटित होता है—कुछ तो प्रकाश-रासायनिक (photo-chemical) होते हैं जिनमें प्रकाश ऊर्जा की आवश्यकता होती है और कुछ रासायनिक या एन्जाइमीय (enzymic) होते हैं, जिन में एक विशिष्ट ताप की आवश्यकता होती है। यह भी ज्ञात नहीं हो सका है कि पर्णहरिम का क्या निश्चित कार्य होता है। केवल यह ही ज्ञात है कि (क) यह विकीर्ण (प्रकाश, light) ऊर्जा अवशोषित करता है और संभवतः इस ऊर्जा की प्रकाश-संश्लेषी उत्पादों (photosynthetic products) में स्वयान्तर करता है, और (ख) यह एक उत्प्रेरक कारक (catalytic agent) रूप में व्यवहार करता है। यह स्वयं

वनस्पति शास्त्र

३१४

दूसरे से इतनी दृढ़ता पूर्वक संसृजित होते हैं कि वाष्पोत्सर्जन कर्षण के कारण तनाव की अवस्था में होने पर भी यह स्तम्भ अपनी पूरी लम्बाई में कहीं भी बुलबुले बना कर खंडित नहीं होता। जल की संसृजक शक्ति, जैसा कि प्रयोगात्मक रूप में निर्दिष्ट हुई है, १५८ वायुमंडलीय दाब के बराबर हो सकती है और इस लिये १,५८० मीटर की ऊंचाई तक पानी को उठा सकती है। इतना अधिक ऊंचा कोई वृक्ष नहीं होता और इस कारण इस दृष्टि से यह शक्ति यथेष्ट प्रबल मानी जाती है। जब पर्ण के सतह से वाष्पोत्सर्जन होता है तो पर्णमध्य (mesophyll) कोशिकाओं का कोशिका रस सान्द्रित हो जाता है और रसकर्षण के प्रक्रम से शिराओं की दाह वाहिनिकियों से पानी प्रत्याहृत हो जाता है। इस के फल स्वरूप जल स्तम्भ के अंतर्भाग पर कर्षण का प्रभाव पड़ता है और पूर्ण जल स्तम्भ सदैव ऊपर खींच लिया जाता है।

અધ્યાય ૬

खाद्य या भोजन का निर्माण

(MANUFACTURE OF FOOD)

(MANUFACTURE OF FOOD)

पौधों का खाद्य (Food of Plants)—जीवित जीवों (organism) द्वारा जो पदार्थ उनके पोषण के लिये न्यूनाधिकतया प्रत्यक्षतः प्रयुक्त होते हैं वे उनका खाद्य होते हैं। ऐसे पदार्थ कार्बोहाइड्रेट, प्रोटीन, वसा और तेल (तैल) हैं। जन्तु, अहरित पौधे, और पौधों की अहरित कोशिकाएं, हरे पौधों की हरित कणक-धारी कोशिकाओं द्वारा उत्पन्न कार्बनिक खाद्य पर ही प्रत्यक्षतः या अप्रत्यक्षतः निर्भर रहने को विवश होते हैं।

१. कार्बोहाइड्रेट

१. कार्बोहाइड्रेट
प्रकाश-संश्लेषण (Photosynthesis) — प्रकाश-संश्लेषण में हवा और मिट्टी से क्रमशः अवशोषित कार्बन डाइऑक्साइड और पानी से प्रकाश (ऊर्जा के स्वरूप में) में हरित कणों (chloroplast) द्वारा हरी पत्तियों में सरल कार्बोहाइड्रेटों जैसे शर्कराओं का संश्लेषण होता है। इस प्रक्रम के साथ ही आक्सीजन को निमुक्ति (liberation) होती है (देखिये प्रयोग १०)। निमुक्त आक्सीजन की मात्रा अवशोषित कार्बन डाइऑक्साइड की मात्रा के बराबर पाई गयी है। किन्तु यह उल्लेखनीय है कि इस प्रक्रम में निमुक्त कुल आक्सीजन

मन पानों में ही निभू
 रही होता। आत्मोपनि
 हृदय का परनिर्माण में
 इच्छा है वक्त इरे ५
 मर कावै इच्छा का
 नने मनिन होता है।
 हरे शक्ति का मे है
 का न रहे अने मे
 निभू मे प्रक
 के नने हरे मे
 हरे है। पना
 शक्ति का अने मे
 शक्ति है।
 प्रकान्तिमेवम
 प्रकान्तिमेवम
 हरे हरे नने
 वरमना मे
 प्रकान्तिमेवम
 पाई है। इन
 मुना किना
 प्रकान्तिमेवम
 हरे मुनामेवम
 वने सव ५५
 मेने नने
 प्रकान्तिमेवम
 प्रकान्तिमेवम
 शक्तिमेवम
 हरे है।
 नने हो ५५
 है कि
 उमेवम
 प्रकान्तिमेवम
 (cata)

केवल पानी से ही निर्मूत होता है और यह कार्बन डाइऑक्साइड से निर्मूत नहीं होता। आक्सीजन पादप काय से रन्ध्रों द्वारा बाहर निकलता है। कार्बो-हाइड्रेट का यह निर्माण जो सामान्यतः कार्बन-स्वीकरण (carbon assimilation) कहलाता है केवल हरे पौधों का एकाधिकार होता है। इस प्रक्रम के द्वारा केवल सरल कार्बोहाइड्रेटों का ही निर्माण नहीं होता, बल्कि ऊर्जा की प्रचुर मात्रा भी उनमें संचित होती है। यह ध्यान देने की बात है कि प्रकाश-संश्लेषण केवल हरी कोशिकाओं में ही घटित होता है और इस कारण मुख्यतः पत्ती में और कुछ अंश तक हरे प्ररोह में भी घटित होता है। प्रकाश तीव्रता और ताप की अनुकूल स्थितियों में प्रकाश-संश्लेषण की गति की प्रचंड वृद्धि हो जाती है और इस प्रक्रम के लिये हवा से कार्बन डाइऑक्साइड (CO_2) की अत्यधिक मात्रा अवशोषित होती है, यहाँ तक कि सात दिन में कमल वाले सेत के ऊपर की हवा में कार्बन डाइऑक्साइड की मात्रा औसत ०.०३% की अपेक्षा ०.०१% हो रह जाती है।

प्रकाश-संश्लेषण का प्रक्रम (Mechanism of Photosynthesis)—प्रकाश-संश्लेषण की मध्यस्थ (intermediate) रासायनिक अवस्थाएँ अब भी एक रहस्य बनी हुई हैं। एक लंबी अवधि तक संचालित रहने वाले अनेक अनुमानों ने भी कार्बन डाइऑक्साइड और पानी से कार्बोहाइड्रेटों के उत्पादन में प्रयुक्त विभिन्न रासायनिक प्रतिक्रियाओं को ज्ञात कर सकने में असफलता पाई है। इस विषय में अनेक कल्पनाएँ भी की गई हैं। इस बात का सुझाव दिया गया है कि द्राक्षा-शर्करा (glucose) का निर्माण निम्न प्रकार होता है: $6\text{CO}_2 + 12\text{H}_2\text{O} = \text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6 + 6\text{O}_2 + 6\text{H}_2\text{O}$ । किन्तु इस समावेशक (overall) प्रतिक्रिया से भी हरी कोशिकाओं में घटित होने वाले सब रासायनिक परिवर्तनों की व्याख्या नहीं होती। यद्यपि में ये परिवर्तन अभी तक निश्चित रूप से ज्ञात नहीं हो सके हैं। प्रकाश-संश्लेषण अनेक रासायनिक प्रतिक्रियाओं की श्रेणी (series) में घटित होता है—कुछ तो प्रकाश-रासायनिक (photo-chemical) होने हैं जिनमें प्रकाश ऊर्जा की आवश्यकता होती है और कुछ रासायनिक या एन्जाइमीय (enzymic) होते हैं, जिन में एक विशिष्ट ताप की आवश्यकता होती है। यह भी मान नहीं हो सका है कि पर्णहरित का क्या निश्चित कार्य होता है। केवल यह ही बात है कि (क) यह विकीर्ण (प्रकाश, light) ऊर्जा अवशोषित करता है और संभवतः इस ऊर्जा को प्रकाश-संश्लेषी उत्पादों (photosynthetic products) में स्थानान्तर करता है, और (ख) यह एक उत्प्रेरक (catalytic agent) रूप में व्यवहार करता है। यह सब प्रक्रम-

संश्लेषी प्रक्रम में परिवर्तनशील नहीं होता। बाह्य कारक जैसे प्रकाश, कार्बन डाइऑक्साइड (CO_2) और ताप हरिम कणकों की समुचित कार्यकारिता (functioning) के लिये नितान्त आवश्यक होते हैं। कदाचित् अनेक ऐन्जाइम भी, यद्यपि उसमें से कोई भी पृथक् नहीं किया जा सका है, इस प्रक्रम की अनेक अवस्थाओं में कुछ कार्य करते हैं।

अभिनव (recent) वर्षों में रेडियधर्मी (radioactive) तत्वों, विशेषतया रेडियधर्मी कार्बन C^{14} की खोज होने से कुछ अंश तक यौगिकों का अनुक्रम ज्ञात करना संभव हो सका है जिनके मध्य कार्बन डाइऑक्साइड प्रकाश-संश्लेषण के प्रक्रम में निमित्त अंतिम उत्पाद (product) तक के मार्ग में गमन करता है। यह प्रदर्शक रीति (tracer method) कहलाती है। इस अनुक्रम ने निश्चित रूप से प्रमाणित कर दिया है कि एक साधारण प्रतिक्रिया, जैसा बैयर (Bayer) ने प्रदर्शित किया है, घटित नहीं होती, तथा फार्मेलिहाइड की रचना नहीं होती। पानी (H_2O) में रेडियधर्मी आक्सीजन, O^{18} का उपयोग कर प्रकाश-संश्लेषण के संबंध में एक बहुत महत्वपूर्ण आरंभिक खोज यह है कि इस प्रक्रम में निर्मुक्त आक्सीजन एक मात्र पानी से आता है, और कार्बन डाइऑक्साइड से नहीं आता जैसा कि अब तक विश्वास किया जाता था। इसी प्रकार कार्बन डाइऑक्साइड उपयोग करने से जिसमें परमाणु भार (atomic weight) १४ का रेडियधर्मी कार्बन अर्थात् C^{14}O_2 रहता है, क्रमिक (successive) प्रतिक्रियाओं में कार्बन का अनुरेखण करना संभव हो सका है। इस प्रकार १० ई० में बेन्सन (Benson) और कैल्विन (Calvin) ने C^{14}O_2 (जिस में रेडियधर्मी कार्बन था) का उपयोग कर प्रकाश-संश्लेषण की कुछ मध्यस्थ अवस्थाओं में इस को अनुरेखित कर सकने में सफलता प्राप्त की। उन्होंने ज्ञात किया कि जब प्रकाश-संश्लेषण की अवधि, अर्थात् प्रकाश में खुले रहने की अवधि कुछ सेकंड न्यून कर दी गई तो फॉस्फोग्लिसरिक अम्ल (phosphoglyceric acid) की परिचयशील (detectable) मात्रा निमित्त हुई। इसलिये प्रकाश-संश्लेषण में निमित्त प्रथम स्थायी मध्यवर्ती उत्पाद फॉस्फोग्लिसरिक अम्ल है। यह तीन-कार्बन यौगिक है और संभवतः किसी अज्ञात दो-कार्बन यौगिक से निमित्त होता है। प्रयोग में उपयोग किया हुआ रेडियधर्मी कार्बन फॉस्फोग्लिसरिक अम्ल में और अंततः इस प्रक्रम में निमित्त शर्करा (sugar) में अनुरेखित किया जा सकता है। इस तथ्य का अनुमोदन कि ऐसी प्रतिक्रिया घटित होती है जिसमें फॉस्फोग्लिसरिक अम्ल की रचना होती है, इस समस्या निराकरण में संलग्न अन्य कार्यकर्ताओं ने भी किया है।

किन्तु यथायथ। शर्करा किस प्रकार प्रस्तुत होती है, यह बात स्पष्ट नहीं हो सकी है। यह संभव है कि इस प्रकार के दो ३-कार्बन यौगिकों के संयोग से एक ६-कार्बन यौगिक उत्पन्न होता है, जो शर्करा है। समावेगक (overall) प्रतिक्रिया को इस प्रकार प्रदर्शित किया जा सकता है: $6\text{CO}_2 + 12\text{H}_2\text{O} \longrightarrow \text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6 + 6\text{H}_2\text{O} + 6\text{O}_2$ । प्रकाश संश्लेषण की सम्पूर्ण प्रक्रम की प्रकृति जटिल प्रतीत होती है। यह प्रत्यक्ष है कि यह प्रक्रम अनेक सोपानों (steps) में घटित होता है जिसमें मध्यस्थ यौगिकों की एक घेगी उत्पन्न होती है, जिनकी प्रकृति अब तक धुँवों है।

(पूर्ण रूप में प्रकाश-संश्लेषण दो प्रमुख प्रक्रमों में विभक्त होता है, जिसमें अनेक प्रतिक्रियाएँ निहित होती हैं—प्रथम प्रक्रम प्रकाश-रासायनिक (photochemical) है जिसमें प्रकाश ऊर्जा (light energy) की आवश्यकता होती है, और द्वितीय प्रक्रम रासायनिक या एन्जाइमीय (enzymic) है जो ताप पर निर्भर करता है। प्रकाश-संश्लेषण के प्रक्रम का सूत्रवात पर्ण-हरित (chlorophyll) द्वारा प्रकाश ऊर्जा के अवशोषण तथा पानी को आक्सीजन और हाइड्रोजन रूप में खंडित करने में इस ऊर्जा का उपयोग करने में होता है। यह पहले ही कहा जा चुका है कि प्रकाश-संश्लेषण में निर्मूलत कुल आक्सीजन एकमात्र पानी (H_2O) से प्राप्त होता है। जहाँ आक्सीजन बाहर निकलता है, वहाँ हाइड्रोजन अल्प मात्रा में हरित कणक (chloroplast) में किसी अज्ञात यौगिक के संयोजन में, जो हाइड्रोजन के स्वीकारक (acceptor) रूप में व्यवहार करता है, संचित होता है। इस प्रक्रम द्वारा मूल्य प्रकाश से मूलतः प्राप्त प्रकाश ऊर्जा (light energy) स्थितिज रासायनिक ऊर्जा (potential chemical energy) रूप में परिवर्तित होती है। द्वितीय प्रक्रम में एक ३-कार्बन यौगिक फॉस्फोग्लिसरिक अम्ल बनने के लिये हाइड्रोजन का स्थानान्तरण (transfer) कार्बन डाइऑक्साइड तक होता है (जो अब हाइड्रोजन के स्वीकारक के समान व्यवहार करता है)। अंततः फॉस्फोग्लिसरिक अम्ल शर्करा रूप में स्थानांतरित हो जाता है। द्वितीय प्रक्रम अंधकार में और अहरित मोलिकाओं में संचालित हो सकता है। प्रकाश-संश्लेषण में ग्रहण किया हुआ प्रायः सम्पूर्ण कार्बन डाइऑक्साइड शर्करा की रचना में प्रविष्ट होता है।

प्रकाश-संश्लेषण में अन्तिम उत्पाद—(End Products in Photosynthesis)—आक्सीजन और मंड (स्टार्च) प्रकाश-संश्लेषण में बनने वाले अन्तिम उत्पाद (product) है। आक्सीजन पत्ती से बाहर निकलता है (देखिये प्रयोग १०) किन्तु मंड उसमें संचित होता रहता है (देखिये प्रयोग ११)। मंड निम्न विधि से भालूम हो सकता है। सन्ध्या को एक या अधिक पत्तियों

इकट्ठी करो और उसे मेथाइलित स्प्रिट से विरंजित कर लो। उसके बाद उन्हें आयोडीन विलयन में डुबो लो। वे रंग में बदल कर नीला-काला हो जाती हैं जिससे मंड कणों की उपस्थिति प्रकट होती है। मंड पानी में अविलेय होता है। जब स्थानान्तरण (translocation) आवश्यक होता है तो डायस्टेस (diastase) नामक एन्जाइम (enzyme) की क्रिया द्वारा यह शर्करा में परिवर्तित हो जाता है, जब शर्करा संग्रह ऊतक में पहुंच जाता है तो वह रंगहीन कणिकाओं (leucoplasts) द्वारा मंड रूप में पुनः परिवर्तित हो जाता है।

प्रयोग १०—प्रकाश-संश्लेषण में आक्सीजन निर्मुक्त होता है (चित्र ४५०)।
—पानी से भरे हुए बड़े बीकर में कुछ हरे निमग्न (submerged) जलीय



चित्र ४५०—निमग्न जल पादप (हाइड्रिला) के प्रकाश-संश्लेषण में आक्सीजन के बुलबुलों का विकास।

(pyrogallate of potash) की कुछ मात्रा मिली हो। फिर एक नत नली (bent) की सहायता से परीक्षा नली में इस विलयन की कुछ मात्रा

पादप, उदाहरणार्थ हाइड्रिला (Hydrilla) रक्खो। कार्बन डाइआक्साइड के स्रोत रूप में सोडा वाटर की अल्प मात्रा या सोडा वाइकार्बोनेट मिला दो। पानी के अन्दर पीधों को एक कांच की कीप से ढक दो और पानी के अन्दर कीप के ऊपर पानी से भरी एक परीक्षा नली उलट दो। अबिक अच्छा हो यदि तने काट लिये जाय और प्ररोह एक बंडल में बंधे हों। कटे हुए सिरे ऊर्ध्वमुख हों और कीप में प्रक्षिप्त (projected) हों।

प्रेक्षण—दीप्त प्रकाश में रहने पर तनों के कटे सिरों के द्वारा ऊर्ध्वमुख उठते हुए गैस के छोटे बुलबुलों की धारा दिखाई पड़ती है और पानी को विस्थापित (displacing) कर परीक्षा नली के ऊपरी सिरे पर एकत्र होती है।

अनुमिति—यह गैस आक्सीजन है इसको निम्न विधि से प्रमाणित किया जा सकता है। पानी के अन्दर अंगूठे से परीक्षा नली को बंद कर दो और उसे एक तश्तरी के ऊपर उलट दो जिस में पोटैश के पाइरोगैलेट

निलो। गैस के मन्त्र के
दो और इन लिये अ
पाइरोगैलेट विलयन अ
वातांजन है।

प्रयोग ११—प्रकाश-
संश्लेषण (in situ)
दोनों तनों पर के कुछ
दृष्टों में या तो :

विभिन्न प्रयोग में अ
या एक समान के स्वर
विभिन्न उसकी पानिया
कुछ भाग उभरते

निलो या वातांजन के
के लिये कि उन में म
वात निवृत्तियों कुछ
करो। एन्कोहन में

करो और उन्हें आव
बुझो गो। तुम देव
नहीं होंगे। प्रत्यः
मह-गहिन है। अब प

उत्तर, अच्छा हो कि
में लूने दो। इ-
गोइचो और उमे ए

करो। विरंजित
लगन आयोडीन
वातांजन करो कि

या कारा हो जा
करता है कि
इसके विरंजित
वाता है क्यों
वातांजन और
अवद (।
प्रकाश परत

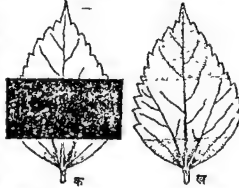
मिलाओ। गैस के सम्पर्क में आने पर पाइरोवैलेट विलयन उसे अवशोषित कर लेता और इस लिये ऊपर उठेगा और परीक्षा नली को पूर्णतः भेद देगा। पाइरोवैलेट विलयन आनसोजन अवशोषित करता है। अतएव नली में गैस आनसोजन है।

प्रयोग ११—प्रकाश-संश्लेषण में मंड का निर्माण होता है (चित्र ४५१)। स्थितावस्था (in situ) में एक पौधे की एक हरी पत्ती चुन ली और इसके दोनों तलों पर के कुछ भाग को काले कागज के दो एक समान (uniform) टुकड़ों से या तो भूमिद्वय से पूर्ण प्रातःकाल या गत संध्या को ढक दो जिससे प्रयोग मंडरहित पत्र से कार्यान्वित (performed) किया जा सके, या एक घण्टे के स्वस्थ हरे पौधे को एक या दो दिन तक अंधेरे कमरे में रखो जिससे उसकी पत्तियां मंड-रहित हो जाय और फिर इस पौधे की एक पत्ती का कुछ भाग उपर्युक्त विधि से ढक दो। कागज के टुकड़ों को नर्म काठ निमित्त निलयों या कागज के निलयों से सुचारु रूप से लगा दो। इस बात के निश्चय के लिये कि उस में मंड नहीं है प्रातः-

काल निकटवर्ती कुछ पत्तियां एकत्र करो। ऐलकोहल से उन्हें विरजित करो और उन्हें आयोडीन विलयन में डुबो लो। तुम देखोगे कि वे काली नहीं होतीं। प्रत्यक्षतः सब पत्तियां मंड-रहित हैं। अब पौधे को कुछ समय तक, अच्छा हो कि संध्या तक प्रकाश में रहने दो। इस के बाद पत्ती को छोड़ो और उसे ऐलकोहल से विरजित करो। विरजित पत्ती को एक निमट के लगभग आयोडीन विलयन में रखो। आलोकन करो कि खुला भाग नीला या काला हो जाता है और यह प्रकट करता है कि मंड विलयमान है।

इसके विपरीत ढका हुआ भाग पीलाभ भूरा (yellowish brown) हो जाता है क्योंकि उसमें मंड नहीं बना होता। यह पीलापन मिथिल भूरा रंग जोषद्रव्य और सैलूलोज पर आयोडीन विलयन की क्रिया के कारण है।

अबद्ध (loose) काले कागजों की जगह चित्र ४५२ में प्रदर्शित ढंग का प्रकाश परदा पत्ती का एक भाग ढकने में प्रयुक्त हो सकता है। इस प्रकार-



चित्र ४५१—स्पल पादप के प्रकाश-संश्लेषण में मंड का निर्माण। क, पत्ती काले कागज से अगत ढकी हुई; ख, ढका हुआ भाग मंड कर्ता रहित लेकिन वर्णर ढका हुआ भाग अवश्य मंड कर्ता सहित।

(४) **पर्णहरिम**—यह प्रकाश-संश्लेषण के लिये परमावश्यक है। पर्णहरिम की अनुपस्थिति में आदिलव (plastids) इस विचार से अशक्त (powerless) होते हैं। इसी कारण पौधों के अहरित भाग भी प्रकाश-संश्लेषण नहीं कर पाते। कवक (fungi) और मृतोपजीवी (saprophytic) तथा पराश्रयी (parasitic) सपुष्पोद्भिदों (phanerogams) ने इस शक्ति को पूर्णतया लुप्त कर दिया है, क्योंकि उनमें पर्णहरिम नहीं होता।

(६) पानी—पानी प्रकाश-संश्लेषण के लिये आवश्यक है क्योंकि पानी और कार्बन डाइऑक्साइड रासायनिक परिवर्तन कर प्रकाश की उपस्थिति और हरिम कणकों के प्रभाव में कार्बोहाइड्रेटों की रचना में अग्रसर होते हैं। किन्तु यह एक तथ्य है कि मूलों द्वारा अवशोषित जल का १ प्रतिशत से भी न्यून प्रकाश-संश्लेषण में प्रयुक्त होता है। इसके अतिरिक्त पानी प्रकाश संश्लेषी कोशिकाओं को आशन (turgid) तथा सक्रिय (active) बनाता है।

प्रोटीनों की प्रकृति—ये पौधों में पाये जाने वाले जटिल नाइट्रोजनीय यौगिक हैं। प्रोटीनों के विश्लेषण से प्रकट होता है कि कार्बन (carbon), हाइड्रोजन (hydrogen), आक्सीजन (oxygen), नाइट्रोजन (nitrogen) और कभी-कभी गंधक (sulphur) और फॉस्फोरस (phosphorus) उनकी रचना में प्रविष्ट होते हैं, किन्तु उनकी अणु संरचना (molecular structure) के विषय में हमें बहुत कम जानकारी है। प्रोटीन के अणु बहुत बड़े और जटिल होते हैं और ऐमिनो अम्ल के सैकड़ों या हजारों अणुओं से संघटित होते हैं। इन परमावश्यक तत्वों के अतिरिक्त सोडियम (sodium), पोटैशियम (potassium), मैग्नीशियम (magnesium) और लोहा (iron) की अल्प मात्रा भी विद्यमान होते हैं। पौधों में अनेक प्रकार की प्रोटीन पाई जाती हैं। उनमें से अधिकांश रासायनिक संरचना में बहुत जटिल होती हैं। प्रोटीनों की रचना में ऐमाइन्स (amines) और ऐमिनो अम्ल (amino-acids) आरंभिक

प्रत्यय हैं और वे प्रोडि-
 products) भी हैं।
 प्रोतेजो का संश्लेषण—
 वाइशे में होता है। किन्तु
 वृक्ष शल्यकीक प्रतिक्रियायें
 निर्गत (meristematic)
 केंद्रित होता है। पादप क-
 स्तों हैं। वह विद्यमान कि-
 निर्मित अम्लकों में N का नि-
 मित (Nitrates)—
 अम्लित होकर नाइट्रेट N
 प्रोतेजो (प्रोतेजो वंश— N
 होते हैं। वह संश्लेषण N
 अम्ल का संश्लेषण—यह प्रो-
 ताचर (carbohydrate)
 के वृक्ष मध्यम उत्पादों
 के अम्लक नाइट्रोजन, हाइड्र-
 (system) नामक ऐमि-
 लक को पाया जाता है।
 हैं कि प्रोतेजो अम्ल ज्ञान क-
 वंशना प्रोतेजो निर्मित
 वृक्ष के और वृद्धि
 प्रोतेजो अम्ल अम्लों में
 हैं अम्लित हो सकते हैं
 प्रोतेजो का निर्माण कुछ
 कि संश्लेषण द्वारा होता
 प्रोतेजो के अम्लक काल में
 कि प्रोतेजो विरुद्ध नि-
 अम्लित कर होते हैं। उ-
 ल्लेख है कि वृक्षों में वृक्ष
 प्रोतेजो विनाशो भी
 कि वृक्ष बाधा नहीं क-

अवस्थाएँ हैं और ये प्रोटीनों के विघटन उत्पाद (decomposition products) भी हैं।

प्रोटीनों का संश्लेषण—साधारणतया प्रोटीनों का निर्माण मिट्टी से अवशोषित नाइट्रोजन से होता है। किन्तु इन जटिल यौगिकों के निर्माण को अपसर करने वाली रासायनिक प्रतिक्रियाएँ केवल अपूर्णतः ज्ञात हैं। प्रोटीन संश्लेषण मुख्यतः विभानी (meristematic) और संचय ऊतकों (storage tissues) में संचालित होता है। पादप काप की सब सक्रिय कोशिकाओं में भी कुछ प्रोटीन बनती है। यह विचार किया जाता है कि प्रोटीन संश्लेषण का पूर्ण प्रक्रम तीन विभिन्न अवस्थाओं में संचालित होता है। (क) नाइट्रेटों का अपचयन (Reduction of Nitrates)—पादप शरीर में अवशोषित होने के बाद नाइट्रेट पहले अपचयित होकर नाइट्राइट बनाते हैं और फिर वे निम्न प्रकार अपचयित होकर ऐमोनिया (ऐमिनो वर्म $-NH_4$) बनते हैं : $-NO_3 \rightarrow -NO_2 \rightarrow -NH_4$ बनते हैं। यह अपचयन मूल या वृत्ति में संचालित होता है। (ख) ऐमिनो अम्ल का संश्लेषण—यह ऐमोनिया (ऐमिनो वर्म, $-NH_4$) फिर कार्बोहाइड्रेट उपापचयन (carbohydrate metabolism) (प्रकाश-संश्लेषण और दहन) के कुछ मध्यम उत्पादों से सम्बन्धित होता है जो ऐमिनो अम्ल के निर्माण में आवश्यक कार्बन, हाइड्रोजन और आक्सीजन की प्रतीति करता है। सिस्टिन (cystine) नामक ऐमिनो अम्ल में जो सब पोषों में निहित होता है संवक भी पाया जाता है। पादप प्रोटीनों के अवयवों में २० विभिन्न प्रकार के ऐमिनो अम्ल ज्ञात हुए हैं। विभिन्न ऐमिनो अम्ल अणुओं की संख्या से मुख्यतः प्रोटीन निमित्त होते हैं। (ग) प्रोटीनों का संश्लेषण—प्रोटीन अणु बहुत बड़े और जटिल होते हैं। एक प्रोटीन अणु संकटों या हजादों ऐमिनो अम्ल अणुओं से बना हो सकता है जो प्रोटीन अणु में अत्यन्त प्रकार से व्यवस्थित हो सकते हैं। एमिल फिशर (Emil Fischer) के अनुसार प्रोटीनों का निर्माण कुछ एन्जाइमों की क्रिया के आधीन अनेक ऐमिनो अम्लों के संयोजन द्वारा होता है, जंगे जलविलेयक (hydrolysing) एन्जाइम बीजों के अंकुरण काल में प्रोटीनों को ऐमिनो अम्लों रूप में सखित कर देते हैं, तो उमकी विपरीत विधि से ये एन्जाइम ऐमिनो अम्लों को पुनः प्रोटीन रूप में संयोजित कर देते हैं, कुछ पोषों में ऐमिनो अम्लों का निर्माण मुख्यतः मूल में होता है। वे वृक्षां से दूर के ऊतकों तक यात्रा करते हैं और प्रोटीनों का संश्लेषण सजिवातः विभानी और संचय ऊतकों में ही संपन्न होता है। किन्तु प्रोटीन इस तरह यात्रा नहीं करते।

३. वसा और तेल

वसा और तेल के निर्माण की विभिन्न अवस्थायें स्पष्ट नहीं हो सकी हैं। यह विश्वास किया जाता है कि वे ऐन्जाइम लाइपेज (lipase) की क्रिया के प्रभाव में ग्लिसरीन (glycerine) और वसीय अम्लों (fatty acids) द्वारा संश्लेषित होती हैं। ग्लिसरीन और वसीय अम्ल, दोनों ही कार्बोहाइड्रेटों से उत्पन्न होते हैं। यह प्रक्रम प्रकाश और पर्णहरिम से स्वतन्त्र होता है।

अध्याय ७

खाद्य प्राप्ति की विशेष रीतियां

(SPECIAL METHODS OF OBTAINING FOOD)

हरे पौधे श्रमजीवी या स्वजीवी (autotrophic) या स्वयं पोषी (self-nourishing) होते हैं, अर्थात् वे कच्चे या अकार्बनिक (inorganic) पदार्थों से कार्बोहाइड्रेट निर्मित करने में समर्थ होते हैं और इस प्रकार स्वयं ही अपना पोषण करते हैं। इसके विपरीत अहरित पौधे अश्रमिक जीवी या परजीवी (heterotrophic) होते हैं। ऐसे पौधे कार्बोहाइड्रेटों का निर्माण और अपना पोषण स्वयं नहीं कर सकते। वे कार्बोहाइड्रेटों की अपनी आवश्यकता को विभिन्न स्रोतों से पूर्ण करते हैं। अश्रमिक जीवी पौधे जब अन्य पौधों या जन्तुओं पर निर्भर रहते हैं तो वे पराश्रयी कहलाते हैं। जब वे मिट्टी या पौधों और जन्तुओं के मृत शरीर में उपस्थित मृत कार्बनिक पदार्थों पर निर्भर रहते हैं तो वे मृतोपजीवी होते हैं।

१. पराश्रयी—आकाश वेल (*Cuscuta*) और गंठवा (*Orobancha*) समान पूर्ण पराश्रयी कभी भी हरे नहीं होते और फलतः उनमें अपना खाद्य तैयार करने की शक्ति नहीं होती। इस प्रकार वे अपना सम्पूर्ण पोषाहार (nourishment) अपने उस पोषक पौधे (host plant) से ही प्राप्त करते हैं जिस पर वे पराश्रयी हाते हैं। इसके विपरीत भांगरा (mistletoe), वांदा (*Loranthus*), अमरवेल (*Cassytha*) इत्यादि आंशिक पराश्रयी हरे रंग के होते हैं और इसलिये वे पोषक पौधे पर पूर्णतः आश्रित नहीं होते (देखिये पृष्ठ ४८-५०)।

२. मृतोपजीवी—मृतोपजीवी ऐंजियोस्पर्मस, जैसे मोनोट्रोपा (*Monotropa*; देखिये चित्र ७१), कुछ ओर्किड (orchids) और मृतोपजीवी कवक जैसे म्यूकर

साध

(Mycor) अर्थात् जन्तुव ५
हस्तक खाद्य पदार्थ अवशोषित
३. मृतोपजीवी—जब दो जीव
एक दूसरे को लाभदायक होते हैं
होते हैं। संकवक और लाइने
४. मांसाहारी पौध—ये पौ
हो सड़ने के लिये प्रसिद्ध हैं
वे मांसाहारी पौधों (श्री
हैं और इनलिये वे
क व मांसाहारी पौधों
का है जो ६ कुत्तों के
जन्मे २० से अधिक स्त्री
देश के अनुसार वे चार :
(१) ऐसे पौधे जिनमें नि
हो एक मोठा, लसलसा प
(२) ऐसे पौधे जिनमें
(piggy hair) होते हैं,
एंड्रोमिडा (*Aldrovanda*)
(३) ऐसे पौधे जिनमें
को है, जैसे घटपर्णी ()
(४) ऐसे पौधे जिनमें
कैवट (bladderw
इसे कैवट और
सम्पूर्ण ड्रोसेरा (S
इसे केन वोन (S
हो कुछ इंच ऊंचे
कोकालों से आवृत ()
होते हैं। प्रत्येक
हो एक प्रकार का
को ईंधन की तरह प्रय
हो। यदि संवेदी हो
जो प्रतिक्रिया करती
मृतोपजीवी पदार्थों क

(*Mucor*) अवलित जानवर या वानस्पतिक पदार्थों पर उगते हैं और उनके आवश्यक खाद्य पदार्थ अवशोषित करते हैं (देखिये पृष्ठ ५१) ।

३. सहजीवी—जब दो जीववारी साथ-साथ रहते हैं और पारस्परिक रूप से एक दूसरे को लाभदायक होते हैं तो उनको सहजीवी और इन दशा को सहजीवन कहते हैं। मकक और लाइकेन दो उदाहरण हैं (देखिये पृष्ठ ५१) ।

४. मांसाहारी पादप—ये पीपे अनेक प्रकार के क्षुद्र जन्तुओं, विभिन्नता कीटों को पकड़ने के लिये प्रसिद्ध हैं। वे धिक्कार को पचा लेते हैं और उनके शरीर से नाइट्रोजनीय उत्साहों (प्रोटीनों) को अवशोषित कर लेते हैं। ये हरे रंग के होते हैं और इसलिये वे अपना कार्बोहाइड्रेट स्वयं निर्माण कर लेते हैं। अब तक मांसाहारी पीपों के कुछ ४५० स्पीशीज या जातियों का पता लगा है जो ६ कुलों के १५ वंशों (genera) का प्रतिनिधित्व करते हैं। उनमें से ३० से अधिक स्पीशीज भारत में पायी जाती हैं। धिक्कार को पकड़ने के ढंग के अनुसार वे चार श्रेणियों में विभक्त हो सकते हैं:

(१) ऐसे पीपे जिनमें विविष्ट ग्रंथिल रोम (glandular hairs) होते हैं, जो एक मोठा, लसुनका पदार्थ स्रावण करते हैं, जैसे ड्रोसेरा (*Drosera*) ।

(२) ऐसे पीपे जिनमें पत्रदल पर विविष्ट संवेदी रोम—लिबलिवी रोम (trigger hair) होते हैं, जैसे वीनस फ्लाई-ट्रैप (Venus' fly-trap) और एल्ड्रोवैंडा (*Aldrovanda*) ।

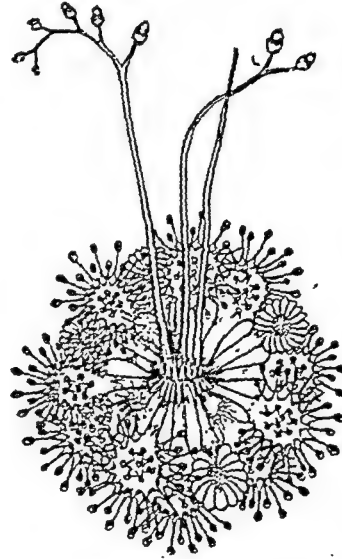
(३) ऐसे पीपे जिनमें पत्तियाँ घट (pitcher) रूप में परिवर्तित हो जाती हैं, जैसे घटपपी (pitcher plant) ।

(४) ऐसे पीपे जिनमें पत्र फँक संजी रूप में परिवर्तित हो जाते हैं, जैसे ब्लैडरवर्ट (bladderwort) ।

इनमें ब्लैडरवर्ट और एल्ड्रोवैंडा जंगीय पीपे हैं।

सनसू या ड्रोसेरा (Sundew—*Drosera* ; चित्र ४५४)—१० स्पीशीज। इसकी केवल तीन स्पीशीज भारत में पाई जाती हैं। ये छोटे शाक (herb) हैं और कुछ इंच ऊँचे होते हैं। प्रत्येक पत्ती ऊपरी तरफ पर अनेक रोमवत् संरचनाओं से आवृत (covered) रहती है जिन्हें संस्पर्शक (tentacles) कहते हैं। प्रत्येक संस्पर्शक के शीर्ष पर एक ग्रंथि (gland) बनी होती है जो एक प्रकार का चिपचिपा द्रव स्रावण करती है। यह द्रव घुप में ओस की बूँदों की तरह चमकता है इसलिये इसका अंग्रेजी नाम 'सनसू' रखवा गया है। ग्रंथि संवेदी होती है और केवल रासायनिक उद्दीपक (stimulus) के प्रति प्रतिक्रिया करती है ; इसका यह अर्थ है कि संस्पर्शकों की गति का सूत्रपात नाइट्रोजनीय पदार्थों को उपस्थिति द्वारा ही होता है। किसी भी अन्य विज्ञातीय

द्रव्य (foreign object) के सम्पर्क से कोई गति प्रदर्शित नहीं होती। जब कोई कीट चमकते पदार्थ को मक्खन समझ कर भूल से पत्ती पर बैठता



चित्र ४५४—ड्रोसेरा।

है, तो वह चिपचिपे द्रव में उलझ जाता है और कीट के शरीर में विद्यमान पचनीय यौगिकों से उत्तेजित हो कर संस्पर्शक चारों ओर से उसके ऊपर झुक जाते हैं और उसे ढक लेते हैं। जब कीट दमघुटी (suffocation) से मृत हो जाता है तो पाचन प्रक्रम प्रारम्भ होता है। जब तक कीट के शरीर के सम्पूर्ण नाइट्रोजनीय यौगिक अवशोषित नहीं हो जाते तब तक संस्पर्शक उसके ऊपर झुके ही पड़े रहते हैं। सब मांसाहारी पादपों में बाह्यकोशिका पाचन होता है। ग्रन्थियाँ एक ऐन्जाइम स्रावण करती हैं जिसे पेप्सिन हाइड्रोक्लोरिक अम्ल (pepsin hydrochloric acid) कहते हैं जो कीटों पर क्रिया करता है और उसके शरीर के प्रोटीनों को विलेय

तया सरल रूप में परिवर्तित करता है। फिर पाचन के उत्पाद पत्ती द्वारा अवशोषित होते हैं। कार्वनीय पदार्थ अपशिष्ट पदार्थों (waste products) के रूप में अस्वीकृत होते हैं। यदि संस्पर्शक किसी कठोर वस्तु से छेड़े जाय तो वे कोई क्रिया नहीं प्रदर्शित करते और न ऐन्जाइम का स्रावण ही होता है। इसके विपरीत यदि कच्चे मांस का टुकड़ा पत्ती पर रख दिया जाय तो अंगक उस के ऊपर झुक जाते हैं और ग्रन्थियाँ ऐन्जाइम स्रावण करना प्रारम्भ कर देती हैं।

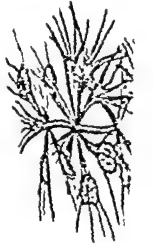
वीनस फ्लाई-ट्रैप (Venus' Fly-trap—*Dionaea*; चित्र ४५५)—एक स्पीशीज। यह पीया संयुक्त राज्य अमेरिका का देशज (native) है। यह शाकीय प्रकृति का है और नम मीसीय स्थानों में उत्पन्न होता है। पत्र दल के प्रत्येक अर्ध भाग में तीन लंबे नोकीले रोम-लिवलिवी रोम (trigger hair) पत्र तल पर त्रिकोणीय रूप में स्थित होते हैं। रोम आवार से शीर्ष तक अत्यंत संवेदी होते हैं। इन रोमों में से किसी का तनिक भी स्पर्श होना पत्र दल को अकस्मात बंद कर देने के लिये यथेष्ट होता है। मध्य शिरा कोर (hinge) का कार्य करती है। पत्ती का ऊपरी तल रक्ताभ (reddish)

एक श्रमियों से संचालित प्राच
होते हैं नाइट्रोजनीय पदार्थों में



चित्र ४५५-

गैस गुल्ल बंद हो जाती
वच बना ग्राम्म क
तयता द्वारा होता है।
पत्र का अन्त प्रवचन
ऐन्जाइम (Aldrocan)
कोर बहुत विस्तार में

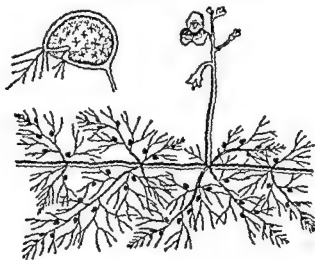


(marshes), मुन्दरवन
रहित और मोनोर के ५



हो अवशोषित हो जाते हैं। अंडे की चकरी (egg-white), भांग आदि के छोटे खंड यदि घट में डाले जाय तो जैसा हुंकर ने सर्वप्रथम ज्ञात किया था, वे विलीन (dissolved) हो जाते हैं और अंत में ऐसा द्रव्य रूप में अवशोषित कर लिये जाते हैं। कार्बोहाइड्रेट और अन्य पदार्थ घट में, चरीर एवं हृम अवशिष्ट पदार्थों के रूप में रह जाते हैं।

ब्लैडरवर्ट या यूट्रिक्यूलेरिया (Bladderwort—*Utricularia*; चित्र ४५९)
—२१० स्पीसीज। भारत में इसकी २० स्पीसीज से भी अधिक पाई गई हैं।



चित्र ४५९—ब्लैडरवर्ट (यूट्रिक्यूलेरिया) कई सूक्ष्म आसनों सहित ;
ऊपर, एक आसय घाट में (आवधित)।

वे अधिकांशतः प्लवमान (floating) या अन्य जलनिमान, मूल हीन जलोय पोषे हैं। कुछ स्थलज (terrestrial) स्पीसीज भी होती हैं। पत्तियाँ बहुत अविक फणित (segmented) होती हैं और वे मूल का कार्य करती हैं, केवल इतना अंतर होता है कि इन का रंग हरा होता है। इन फणियों में से कुछ पैली रूप में रूपान्तरित हो जाते हैं। प्रत्येक पैली लगभग १/८ इंच व्यास की होती है और उसमें छद द्वार (trap door) रूप का प्रवेश मार्ग होता है। छद द्वार एक वाल्व (valve) या कपाट का कार्य करता है जो बाहर से भीतर की ओर डकैल कर चला जा सकता है, किन्तु भीतर से बाहर कभी भी नहीं गुल सकता। वाल्व के स्वतंत्र भिरे को मुका कर, जो बहुत शीघ्र गुरुता है, छोट जल जन्तु भीतर प्रवेश करते हैं। उनके प्रवेश करने के बाद वाल्व स्वतः बन्द हो जाता है और जन्तुओं को

बाहर आने का अवसर नहीं मिलता। थैली का भीतरी तल सर्वत्र बहुसंख्यक पाचक ग्रन्थियों से बिन्दु चिह्नित (dotted) होता है जो आकार में कुछ भिन्न होते हैं। उनका कार्य पाचक कारक (digestive agent) स्रावण करना तथा पाचित पदार्थों को अवशोषित करना है। एक कच्चे मांस की छोटी बोटी थैली के अन्दर डालने से कुछ दिनों में लुप्त हुई पाई जाती है।

अध्याय ८

खाद्य का स्थानान्तरण और संग्रह

(TRANSLOCATION AND STORAGE OF FOOD)

खाद्य पदार्थ अधिकांशतः पत्तियों में निमित होते हैं। वहां से वे संग्रह अंगों को स्थानान्तरित होते हैं जो प्रायः पर्याप्त दूरी पर होते हैं। कच्चे पदार्थों और खाद्य पदार्थों के स्थानान्तरण के लिये पौधों में निश्चित और स्पष्ट नालियां (channels) होती हैं—दारु वाहिनियां (xylem vessels) तथा दारु वाहिनिकियां (tracheids) कच्चे तथा अकार्बनिक पदार्थों को ऊर्ध्ववर्ती दिशा (upward direction) में मूल से पत्तियों तक स्थानान्तरण के लिये होती हैं तथा चालनी-नलिकाएं (sieve-tubes) और सहचर कोशिकाएं पत्तियों से संग्रह अंगों तक निम्नवर्ती दिशा में (downward direction) खाद्य पदार्थों के स्थानान्तरण के लिये होती हैं। इस प्रकार विलीन (dissolved) प्रोटीन, शर्करा, ऐमाइन्स (amines) और ऐमिनो अम्ल चालनी नलिकाओं और कुछ अंश तक फ्लोएम मृदुतक (phloem parenchyma) द्वारा निम्नवर्ती दिशा में स्थानान्तरित होते हैं। ऐसे पदार्थ सरलतया ही छिद्रल (perforated) चालनी पट्टिकाओं (sieve-plates) के मध्य बाहर निकल सकते हैं। जीवद्रव्यीय सूत्र (protoplasmic threads) भी चालनी पट्टिकाओं के छिद्रों में प्रवर्धित (extending) हो कर इस कार्य में सहायता प्रदान करते हैं। सहजात कोशिकाएं (companion cells) भी पादवर्ती रूप में मज्जका किरण कोशिकाओं, दारु मृदुतक तथा परिवारक (surrounding) कोशिकाओं तक खाद्य पदार्थ परिवहित करने में प्रयुक्त होती हैं।

विलेय नाइट्रोजनीय पदार्थ तथा विलेय कार्बोहाइड्रेट (शर्कराएं) पत्ती के पर्ण मध्य (mesophyll) में निमित होने के बाद मन्द विसरण (diffusion)

खाद्य का र

दाय वाहिनो बंडल (vascu
के सीमाना मृदुतक (border
पत्तियों में प्रवेश करने हैं।
होता है जिसमें कोई भी
सिंक्रोसा मृदुतक अंगों तक
होकर प्रोटीन और मंड
gradual accumulati
में मंदी वृद्धि—कलिकाओं
इसके अनेक रूप विवेक
जात होते हैं। अब वि
होकर प्रारम्भ होती है ओ
छ मंथे जाने हैं। यदि
के मध्य से भी ऊर्ध्ववर्ती दि
रेखा को गतिमानता के
।।

खाद्य का

खाद्य का निर्माण पौधे
। पद अतिरिक्त खा
है—ना तो परिवहन के
स में विवेकता (sol
में शोषण-रूप में अविने
सहज (Stem
में रज्जु नलिकाओं निमित
में होते हैं। यदि
होते हैं। मृदुतक कोशिका
शक्ति कर सकें और
सहज खाद्य पदार्थों के
के निर्मित सब भागों में
मज्जका किरणों और
के अंगान्त मृदुतक में

द्वारा बाहिरी बंडल (vascular bundle) की ओर प्रगति करते हैं। वे सोमाल् मृदुतक (border parenchyma) के मध्य में जाते हैं तथा परोष्म में प्रवेश करते हैं। परोष्म पादप तरोर की पुर्ण लम्बाई में प्रसारित होता है जिसमें कोई भी विलेय भौतिक पदार्थों से अधिकांश अंगों तक, विशेषतया संग्रह अंगों तक सहज ही परिवहित हो सकता है। संग्रह अंगों में जटिल प्रोटोन और मृदु कण निर्मित होते हैं और उनका क्रमिक संचय (gradual accumulation) उन अंगों में संचालित होता है। बाद में सक्रिय वृद्धि—कलिकाओं और भूतों की रचना—के काल में संचित खाद्य के अनेक रूप विवेक बना दिये जाते हैं और इसलिये वे यादा के उपपन्न होते हैं। जब विलेय साध पदार्थों की ऊर्ध्ववर्ती गति परोष्म मध्य हो कर प्रारम्भ होती है और अंत में वे वर्धन अंगों (growing organs) तक लाये जाते हैं। सक्रिय वृद्धि के इस काल में खाद्य का एक भाग दारु के मध्य में भी ऊर्ध्ववर्ती गति करता है। परोष्म के मध्य से भी ऊर्ध्ववर्ती रूप में खाद्य की गतिशीलता के लिये उत्तरदायी पदार्थों का ज्ञान नहीं हो सका है।

खाद्य का संग्रह (STORAGE OF FOOD)

खाद्य का निर्माण पौधे के ताल्कालिक आवश्यकता से अधिक मात्रा में होता है। यह अतिरिक्त खाद्य पौधों के अन्दर दो अवस्थाओं में उपस्थित रहता है—या तो परिवहन के उपयुक्त या संग्रह के उपयुक्त। परिवहन के उपयुक्त रूप में विलेयता (solubility) का गुण होता है और संग्रह वाले रूप में कोसिलान-रस में अविलेयता (insolubility) का गुण होता है।

संग्रह ऊतक (Storage Tissues)—जान-संग्रह के उद्देश्य वाले ऊतकों में पतली सैल्यूलोज भित्तिया होती हैं। कोसिकाएँ अधिकतम मृदुतकीय प्रकृति की होती हैं। यदि भित्तिया स्पूल होती हैं तो उनमें अनेक साधारण गत होते हैं। संग्रह कोसिकाएँ सजीव होती हैं जिससे जीवद्रव्य आवश्यक गुंथाद्रम लायन कर सकें और स्थानान्तरण या सपह में वे जो भी आवश्यक हो उनके अनुकूल खाद्य पदार्थों को विलेय या अविलेय बना सकें। दोष-कोसिकीय मृदुतक से निर्मित सब भागों में सदा निश्चित मात्रा में खाद्य संचित होता है। मूल की अन्तस्त्वचिका इस में विशेषतया सम्पन्न होती है। तने की अन्तस्त्वचा, मज्जा, मज्जा किरणों और दारु मृदुतकों में भी खाद्य की मात्रा संचित होती है। पत्ती के सोमाल् मृदुतक में भी खाद्य का सपह होता है।

संग्रह अंग (Storage Organs)—बीज के भ्रूणपोष या स्थूल बीज पत्रों में भी भ्रूण के परिवर्धन (development) और वृद्धि के लिये खाद्य पदार्थ संचित रहता है। फल के मांसल फलवरण में भी खाद्य की प्रचुर मात्रा संचित रहती है। मांसल मूल, जैसे तर्कुरूप, कुंभीरूप, शंक्वाकार या अन्य मूलों में और भूमिगत रूपान्तरित स्तम्भों जैसे प्रकंद, कंद, धनकंद आदि में भी खाद्य विशेषतया संचित रहता है। सब मांसल स्तम्भों तथा शाखाओं, जैसे कैक्टस और स्तुहाओं (spurges) में, सरस पत्तियों जैसे कुमारी (*Aloe vera*), रामवास (*Agave*), कुलफा (*Portulaca oleracea*) में और प्याज के मांसल शल्क—इन सब में सदा ही खाद्य भंडार निहित होता है। गांठ गोभी (*kohl-rabi*) के तने के फूले आधार और जैट्रोफा पोडोगेरिका (*Jatropha podogarica*) के गांठ युक्त तने में भी संचित खाद्य होता है। वर्षी क्षेत्रों और पुष्पीय अंगों में भी खाद्य भंडार देखा जा सकता है।

संचित खाद्य के रूप (Forms of Stored Food)—इन नाना प्रकार के अंगों और ऊतकों में जिन विभिन्न रूपों में खाद्य पदार्थ संचित हो सकते हैं, उन पर अब विचार किया जा सकता है। खाद्य पदार्थ कार्बोहाइड्रेट, प्रोटीन या वसा और तेल हो सकते हैं। कार्बोहाइड्रेटों में मंड ही प्रायः सब संग्रह अंगों में सब से अधिक होता है। द्राक्षा-शर्करा इसी प्रकार अंगूर में १२-१५% तक और इक्षु-शर्करा (sucrose) ईख तथा चुकंदर में अनुक्रमतया १५-२०% और १०-२०% तक होता है। इनुलिन (inulin) डैलिया के कंदिल मूलों में, और ग्लाइकोजन कवकों में पाया जाता है। नाइट्रोजनीय पदार्थों में अनेक प्रकार के प्रोटीन, विशेषतया ऐल्यूरोन कण मंडीय (starchy) तथा वसीय (fatty) दोनों बीजों में पाये जाते हैं, किन्तु तेलीय बीजों में बड़े ऐल्यूरोन कण पाये जाते हैं। डालों (pulses) में प्रोटीन की बहुलता होती है। परन्तु संग्रह अंगों में ऐमिनो यौगिक दुर्लभ होते हैं। प्रायः सब सजीव कोशिकाओं में वसा और तेल पाया जाता है, किन्तु वे बीजों और फलों में विशेषतया पाये जाते हैं। तेल वाले बीजों में बहुत ही न्यून मात्रा में कार्बोहाइड्रेट पाया जाता है।

बीज में संचित खाद्य (Food Stored in the Seed)—बीज के बीजपत्र और भ्रूणपोष में खाद्य की अधिक मात्रा सदा ही उपस्थित रहती है, जो भ्रूण द्वारा अपनी वृद्धि करने के समय प्रयुक्त करने के लिये होता है। वहां पर खाद्य पदार्थ अविलेय रूप में रहते हैं और वे सब से पहले पचित होते हैं अर्थात् विशिष्ट ऐन्जाइम की क्रिया (देखिये अगला अध्याय) के आधीन विलेय और रासायनिकतः सरलतर बनते हैं और फिर भ्रूण के वर्धन भागों द्वारा अनेक प्रयोजनों के लिये जैसे पोषण, तथा जीवद्रव्य की वृद्धि, कोशिका-निर्माण,

खाद्य का

संग्रह भागों के परिवर्धन और
सब पदार्थों के सामान्य रूप
(१) मंड—यह बीज में फ
सिंचक, गेहूं, मक्का, जई, जौ
(२) हेमिसेल्यूलोज (Hemice
सुगरो, गोज्यता या स्तम्भों
और कुछ अन्य बीजों जैसे च
प्रयोग को स्थूलित कोशिका फि
न वनस्पति मात्रा में अति
टीक, एरंड, कुमुम आदि
(Proteins)—य भी सब
अंगों में प्रोटीनों का १०
सब से अधिक मात्रा में, प्रोटीनों का

खाद्य

(DIGESTION A

संचित पदार्थ प्रायः पानी
है किन्तु सब स्थानान्तरण
(soluble) तथा विनाशयोग्य
रसयंत्र द्वारा अवशोषित
रसयंत्र के स्वीकार्य के
ता सरलतर बनाना हो
पचित का प्रक्रम मुख्यतः
रासायनिक होता है। कु
से पचाहूँ पोषण, पर
सबों में आवश्यकतः
सूचित खाद्य पदार्थ

भूषीय भागों के परिवर्धन और प्रबल स्वसन के लिये भी प्रयुक्त होते हैं। ऐसे खाद्य पदार्थों के सामान्य रूप निम्न हैं :

(१) मंड—यह बीज में कार्बोहाइड्रेट का बहुत सामान्य रूप है। अन्न जैसे चावल, गेहूँ, मक्का, जई, जौ, आदि में मंड विशेष रूप से अधिक होता है।
(२) हेमिसेलूलोज (Hemicellulose)—यह अनेक ताड़ बीजों जैसे लकूर, सुगरी, गोलपत्ता या स्तम्भहीन ताड़, बनस्पति दण्डित ताड़, आदि के बीज और कुछ अन्य बीजों जैसे कहुवा, मंगोस्टीन (mangosteen) आदि के भ्रूणोप की स्थूलित कोशिका भित्तियों में संचित रहता है। (३) तेल (Oils)—ये ग्युनाधिक मात्रा में अधिकांश बीजों में संचित रहते हैं, मूँगफली, तिल, नारियल, एरंड, कुसुम आदि में इस का विशेष संचय रहता है। (४) प्रोटीन (Proteins)—य भी सब बीजों में विभिन्न मात्राओं में पाये जाते हैं। सोयबीन में प्रोटीनों का ४२-४७% होता है। तेलहन के बीजों में भी जैसे एरंड के बीज में, प्रोटीनों का प्रतिशत भारी होता है।

अध्याय ९

खाद्य का पाचन और स्वीकरण

(DIGESTION AND ASSIMILATION OF FOOD)

पाचन (Digestion)

संचित पदार्थ प्रायः पानी या कोशिका-रस में अविलेय तथा अविसारशील भी होते हैं किन्तु जब स्थानान्तरण आवश्यक होता है तो वे ऐन्जाइमों की क्रिया से विलेय (soluble) तथा विसारशील बन जाते हैं। केवल विलेय रूप होने पर ही खाद्य पदार्थ जीवद्रव्य द्वारा अवशोषित होते हैं। पाचन शरीर के मध्य स्थानान्तरण और जीवद्रव्य के स्वीकरण के अनुकूल अविलेय तथा जटिल खाद्य पदार्थों को विघटन तथा सरलतर बनाना ही पाचन (digestion) कहलाता है।

पाचन का प्रक्रम मुख्यतः आन्तर कोशिक होता है, अर्थात् यह कोशिका के अन्दर कार्यान्वित होता है। कुछ दशाओं में ही बाह्यकोशिका पाचन पद्धति होता है जैसे मासाहरी पौधों, पराधर्मियों और कवकों द्वारा प्रोटीनों का पाचन। दशाओं में पांचककारक जीवद्रव्य द्वारा कोशिका के बाहर संचित होते हैं। यह जटिल खाद्य पदार्थों को पाचित या विघटित करता है; पाचन के द्वारा

(products) तब कोशिकाओं द्वारा अवशोषित होते हैं। पाचन अन्य सब शरीर क्रियात्मक कार्यों (functions) की भांति जीवद्रव्य द्वारा संचालित होता है। इस प्रयोजन के लिये यह एन्जाइम (enzyme) नामक पाचक कारक उत्पन्न करता है।

एन्जाइम (Enzymes)—एन्जाइम अविलेय और जटिल खाद्यद्रव्यों और अन्य कार्यों पर क्रिया करने और उन्हें विलेय बनाने के लिए जीवद्रव्य द्वारा संचालित पाचक कारक होते हैं। वे अन्य विलेय पदार्थों पर भी क्रिया करते हैं और उन्हें सरलतर यौगिक रूप में विघटित करते हैं। वे बहुत जटिल कार्बनिक पदार्थ (नाइट्रोजन अन्तर्विष्ट रखनेवाले) हैं और प्रोटीन की प्रकृति के होते हैं। वे पानी में विलेय होते हैं और शुष्क रूप में एक श्वेत अमणिमयी चूर्ण बनाते हैं।

एन्जाइमों के गुणधर्म (Properties of Enzymes)—(१) एन्जाइम की क्रिया न्यूनाधिकतया विशिष्ट होती है अर्थात् एक विशेष पदार्थ के लिये एक विशेष प्रकार का एन्जाइम होता है; उदाहरणार्थ जो एन्जाइम मंड पर क्रिया करता है, वह प्रोटीन या अन्य वस्तुओं पर क्रिया नहीं करेगा। इसे “ताला और कुंजी” (lock and key) क्रिया कहते हैं; यद्यपि यह साधारण नियम है तथापि ऐसे एन्जाइम हैं जो एक से अधिक वस्तुओं पर क्रिया कर सकते हैं। (२) एन्जाइम कभी निश्शेषित (exhausted) नहीं होता; इस की अल्प मात्रा पदार्थ की असीमित मात्रा पर क्रिया कर सकता है, यदि पाचन के उत्पाद उस की क्रिया के स्थान से हटा दिये जायं। (३) एन्जाइम एक उत्प्रेरक रूप में कार्य करता है; इस का यह अर्थ है कि एन्जाइम स्वयं अपना परिवर्तन किये बिना ही अपनी उपस्थिति से पदार्थ में कुछ रासायनिक क्रिया प्रेरित करता है। इस प्रकार एन्जाइम एक कार्बनिक उत्प्रेरक (catalyst) माना जा सकता है।

एन्जाइमों के प्रकार और पाचन का स्वरूप

(१) डायस्टेस (Diastase) मंड को डेक्सट्रिन और माल्ट शर्करा या माल्टोज रूप में परिवर्तित करता है।

(२) माल्टेज (Maltase) माल्ट-शर्करा को द्राक्षा-शर्करा में परिवर्तित करता है।

(३) इन्वर्टेज (Invertase) इक्षुशर्करा को द्राक्षा-शर्करा और फल-शर्करा या फ्रक्टोज में परिवर्तित करता है।

(४) साइटेज (Cytase) हेमीसैलूलोज को द्राक्षा-शर्करा में परिवर्तित करता है।

द्वसन

- (१) सेलूलेज (Cellulase)
(२) इन्वर्टेज (Inulase)—
(३) पेक्टिन—प्रोटीनों को
(४) ट्रिप्सिन—प्रोटीनों को
(५) इरेप्सिन—प्रोटीनों को
(६) साइटोसिन—प्रोटीनों को

१५

स्वोपकरण का अर्थ जीव
(incorporation) है।
है और अपन शरीर में
जीवद्रव्य स्थूलता (bulk)
बिना जीवद्रव्य पोषण
पुनर्जन करता रहता है।
में परिवर्तित किये जाते हैं।
में परिवर्तित होते हैं जो
साल्मन उत्पन्न वनस्पति
है। उसके बाद जीवद्रव्य
करता है।

(RESPI

(द्वसन सारतः
कार्बोहाइड्रेटों जैसे
(decompositi
का अत्यधिक
कोशिकाओं में का
energy) एन्ज

- (५) सेलूलेज (Cellulase)—सेलूलोज को दाखा-शर्करा में परिवर्तित करता है।
- (६) इन्जुलेज (Inulase)—इन्जुलिन को फल-शर्करा में परिवर्तित करता है।
- (७) पेक्तिन—प्रोटीनों को पेक्टोन में परिवर्तित करता है।
- (८) ट्रिप्सिन—प्रोटीनों को ऐमिनो अम्लों में रूपांतरित करता है।
- (९) इरेप्सिन—पेक्टोनों को ऐमिनो अम्लों में रूपांतरित करता है।
- (१०) लाइपेज—वसा को वसीय अम्लों और ग्लिसरीन में वंशित करता है।

स्वांगीकरण (ASSIMILATION)

स्वांगीकरण का अर्थ जीवद्रव्य के काय (body) में खाद्य का समावेशन (incorporation) है। पाचन के उत्पाद जीवद्रव्य द्वारा ग्रहण किये जाते हैं और अपने शरीर में प्रयुक्त किये जाते हैं। स्वांगीकरण के फल-स्वरूप जीवद्रव्य स्थूलता (bulk) में वृद्धि करता है। स्वांगीकरण रचनात्मक प्रक्रम है जिसके द्वारा जीवद्रव्य पोषक पदार्थों जैसे शर्करा और सरल प्रोटीन से सतत अपना पुनर्गठन करता रहता है। अनेक प्रकार के कार्बोहाइड्रेट शर्करा के सरल रूपों में परिवर्तित किये जाते हैं और विभिन्न जटिल प्रोटीन, ऐमाइन्स तथा ऐमिनो अम्लों में परिवर्तित होते हैं जो माइटोकॉन्ड्रिया द्वारा सरलतम रूप में पाचन के सरलतम उत्पाद वर्धन क्षेत्रों तक मराना करते हैं जहाँ जीवद्रव्य बहुत सक्रिय रहता है। उसके बाद जीवद्रव्य इन पदार्थों का अपने शरीर के अन्दर स्वांगीकरण करता है।

अध्याय १०

श्वासन और किण्वन

(RESPIRATION AND FERMENTATION)

श्वासन

श्वासन सारतः सजीव कोशिकाओं में कार्बनिक योगिकों, विशेषतया सरल कार्बोहाइड्रेटों जैसे दाखा-शर्करा के ऑक्सीकरण (oxidation) और विघटन (decomposition) का प्रक्रम है; जिस से ऊर्जा निर्मुक्त होती है। श्वसन का अत्यधिक महत्वपूर्ण लक्षण यह है कि इस ऑक्सीकरण प्रक्रम द्वारा सजीव कोशिकाओं में कार्बनिक योगिकों में संचित स्थितिज ऊर्जा (potential energy) ऐन्जाइम्स की एक श्रेणी की क्रिया द्वारा एक क्रमबद्ध विधि

$$C_6H_{12}O_6 + 6O_2 = 6CO_2 + 6H_2O + \overset{\text{ऊर्जा}}{+}$$

(शर्करा + आक्सीजन = कार्बन डाइआक्साइड + पानी + ऊर्जा)। इस से प्रकट होता है कि शर्करा के एक अणु (molecule) के आक्सीकरण के लिये आक्सीजन के छः अणु प्रयुक्त होते हैं और कार्बन डाइआक्साइड (CO_2) और पानी (H_2O) में से प्रत्येक के छः अणु निर्मित होते हैं। उच्च ताप पर शर्करा के ज्वलन से भी CO_2 और H_2O निर्मित होते हैं। किन्तु सजीव कोशिकाओं में यह प्रक्रम एन्जाइमों की एक श्रेणी से अपेक्षाकृत निम्न ताप पर संचालित होता है, जैसा उपर्युक्त सूत्र (formula) में व्यक्त किया गया है। कार्बन डाइआक्साइड और पानी के निर्माण से आक्सीकरण पूर्ण हो सकता है, जिसमें कार्बन डाइआक्साइड पलायित हो जाता है किन्तु पानी कोशिका के पानी की साधारण मात्रा में सम्मिलित हो जाता है; या कार्बनिक अम्लों या एथिल ऐलकोहल और कार्बन डाइआक्साइड जो इस समीकरण द्वारा व्यक्त किया जा सकता है: $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6 = 2\text{C}_2\text{H}_5\text{OH} + 2\text{CO}_2$ (चीनी = एथिल ऐलकोहल + कार्बन डाइआक्साइड) को रचना के साथ अपूर्ण रह सकता है। किन्तु गैसों—आक्सीजन और कार्बन डाइआक्साइड का केवल विनिमय (exchange) श्वसन (breathing) कहलाता है और जन्तुओं का लक्षणिक गुणवर्त (characteristic feature) है।

इवलन ऑर ।

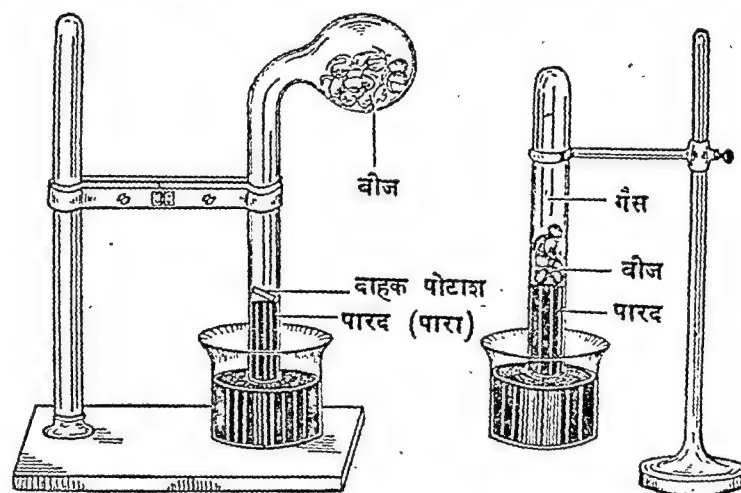
[illegible]

पीपे को सब द्रवीय कोमिकाओं को, वे चाहे जितनी अंतर्वर्ती स्थित हों, ओषध के लिये बचाने हैं। स्वसन करना पड़ता है। यदि पीपे को आसोवन से बिहूँन वायुमंडल में उपा हर उचित वायु का प्रदान (supply) विभिन्न कर दिया काम को वह सीप ही नृत हो जाता है। चर्म बंद रहते हुए और लवों (vegetative) कविकार, बहुस्तित बीज, और द्रवीय वर तथा मूलप (root-tip) कविकार: स्वसन करते हैं; जब कि प्रौढ़ अंग (adult organs) वनसाकृत मंदगति से यह कार्य करते हैं। भैंसें सतततरता सन के मार्ग से पीपे में प्रविष्ट होती हैं। (विन्तु रात को ये बन्द रहते हैं। अतएव संबंधित भैंसों के व्यतिहार (interchange) की सुविधा के लिये शाखाओं पर विविष्ट सरचनाये परिचायित होती हैं। ये वात छत्र (lenticels) कहलाते हैं। छत्र के प्रतिकूल वे खुले रहते हैं। पादप काम के अंतर्भागे में भैंसों के सहज विवरण के लिये वातकोष्ठों (air-cavities) और अंतराश्लोषिक अंतर्वर्ती का जाल परिवर्धित होता है जो प्रत्येक छत्र में सम्मिलित होते हैं।

वायुसोजन और आसोजन इतर स्वसन (Aerobic and Anaerobic Respiration)—साधारणतया स्वसन में स्वतन्त्र आसोजन प्रयुक्त होती है जिसका परिणाम संचित खाद्य का पूर्ण आसोजन और अन्त उत्पत्तियों के रूप में जल तथा कार्बन डाइऑक्साइड का निर्माण है। यह आसोजन स्वसन (aerobic respiration) कहलाता है। इस प्रक्रम से ऊर्जा की प्रचुर मात्रा निर्मुक्त होती है जो इस समीकरण से निरूपित किया जाता है— $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 = 6CO_2 + 6H_2O + 674 \text{ Cal.}$ (चीनी + आसोजन = कार्बन डाइऑक्साइड + पानी + ६७४ कैलोरी ऊर्जा)। कुछ निश्चित दशाओं में, जैसे स्वतंत्र आसोजन की अनुपस्थिति में उच्चतर पीपों के अन्तर्ग, मोराम के बीज, मांसक फल और कैंकटा के समान रसदार पीपों एक प्रकार के स्वसन का आशय लेते हैं जिसे आसोजन इतर स्वसन (anaerobic respiration) कहते हैं, जिनके कुछ स्वरूप मखिन खाद्य का अपूर्ण आसोजन और कार्बन डाइऑक्साइड तथा एथिल ऐल्कोहल और कभी-कभी विभिन्न कार्बनिक अम्लों, जैसे मेलिक, गिट्रिक, ओर्गैनिक और टार्टरिक आदि का भी निर्माण होता है। ओषधय की गतिविधता मर्यादित रहने के लिये इस प्रक्रम द्वारा अत्यन्त अल्प ऊर्जा उत्पन्न होती है। उभे इय मर्याकरण से व्याप्त किया जा सकता है: $C_6H_{12}O_6 = 2C_2H_5OH + 2CO_2 + 28 \text{ Cal.}$ (चीनी = एथिल ऐल्कोहल + कार्बन डाइऑक्साइड + २८ कैलोरी ऊर्जा)। अन्यथा यह अण्वन्तरिक श्वसन (intramolecular respiration) कहलाता है, क्योंकि इस प्रक्रम में स्वतंत्र आसोजन बिना ही अण्वन्तरिक श्वसन संघटित होता है। आसोजन इतर स्वसन कुछ सीमित अवधि तक ही चलता

रह सकता है जिसके बाद कदाचित कुछ दशाओं में ऊर्जा के क्षीण उत्पादन और इस प्रक्रम में उत्पन्न विषाक्त (toxic) पदार्थों की उपस्थिति के कारण उनकी मृत्यु हो सकती है।

प्रयोग १४ श्वसन (Respiration; देखिये चित्र ४६०) पौधों में श्वसन प्रयोगात्मक रूप में बहुत ही सरल किन्तु उत्कृष्ट रूप में निम्न विधि से प्रमाणित किया जा सकता है। इस प्रयोग के लिये आवश्यक उपकरण ये हैं:



चित्र ४६०

चित्र ४६१

श्वसन पर प्रयोग। चित्र ४६०—आक्सीजन श्वसन।

चित्र ४६१—आक्सीजन इतर श्वसन।

एक वंकिट बल्ब युक्त फ्लास्क जिसे श्वसनदर्शी (respiroscope) कहते हैं (एक मामूली लंबी गर्दन का फ्लास्क भी काम दे सकता है), एक वीकर, एक संघर या क्लैम्प (clamp) सहित उपयुक्त स्टैंड, पारा की कुछ मात्रा (वीकर के आकार के अनुसार), दाहक सोडा (caustic soda) के कुछ छड़, कुछ अंकुरित बीज या प्रस्फुटनशील पुष्प कलिकायें। कुछ अंकुरित बीजों को श्वसनदर्शी में डालो। वीकर में पारा की कुछ मात्रा उड़ेलो और श्वसनदर्शी उसके ऊपर उलट दो। श्वसनदर्शी इस खड़ी स्थिति में एक स्टैंड और संघर द्वारा स्थिर होता है। फ्लास्क में बंद हवा इस प्रकार परिवारित (surrounding) वायुमंडल से विच्छिन्न हो जाती है। चिमटी (forceps) की सहायता से श्वसनदर्शी में दाहक पोटाश की छड़ का एक छोटा खंड

डालो। वह २५५५५५
कुछ घंटों तक रहने
प्रेक्षण (Observation)

का संज्ञक कुछ उठा

परास्फुटन के कुछ ५५

वनस्पति (Infection)

गैस की निश्चित मात्रा

है। दाहक पोटाश

निष्क्रिय निकाल के

नोट—इसमें भी

पर वीकर में दाहक

बीजों के नाप पचा

संज्ञक: परास्फुटन या ५

प्रयोग १५—

चित्र ४६१—एक

उभे अणु के व

उभे उलट दो। न

कुछ अंकुरित बी

जों हवा (आक्सी

हवा बीजों को प

बीज ज्योंही छोड़े

पांच-छः बीज ५

से पहले बामुत

बुझो तली को

उचित है। इ

कि पारे का ५

बकेल दिया जा

का एक छोटा

गैस के समक

ऊपर उठता

कारण ५५५५

श्वसन एक

Process)

डालो। वह स्वतनदर्मी में पारे के ऊपर तैरता। उपकरण को इसी स्थिति में कुछ घंटों तक रहने दो, अच्छा हो कि दूसरे दिन तक रहने दो।

प्रेक्षण (Observation)—दूसरे दिन यह देखा जायगा कि फ्लास्क में पारे का संतल कुछ उठा है। यह भी देखा जायगा कि पारे द्वारा पिरा आयतन फ्लास्क के कुल आयतन का लगभग (किन्तु यथार्थतः नहीं) पंचमांश है।

अनुमिति (Inference)—पारा उठने का कारण फ्लास्क में अन्तर्हित गैस की निश्चित मात्रा के अवशोषण द्वारा उसके अन्दर उत्पन्न आधिक निवर्तन है। दाहक पोटाश कार्बन डाइआक्साइड का अवशोषण करता है, अतएव हम निष्कर्ष निकाल सकते हैं कि अवशोषित गैस कार्बन डाइआक्साइड है।

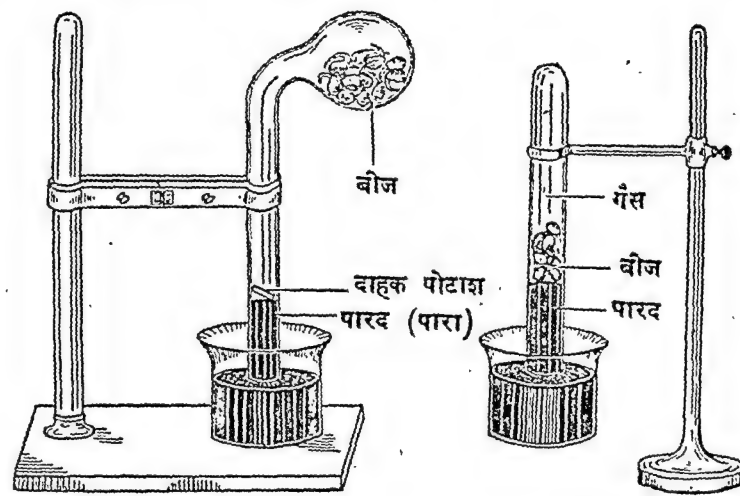
नोट—इसमें भी सरल विधि से यह प्रयोग किया जा सकता है, पारा के स्वतन पर बोकुर में दाहक सोडा या दाहक पोटाश उड़ोला जा सकता है और अङ्कुरित बीजों के माध्य फ्लास्क या स्वतनदर्मी को उसके ऊपर उलटाया जा सकता है। अतः फ्लास्क या स्वतनदर्मी में दाहक विलयन का उठना देखा जा सकता है।

प्रयोग १५—आक्सीजन इतर स्वतन (Anaerobic Respiration; चिम ४६१)—एक छोटी परत नली को पूर्णतया पारा (पारद) से भर दो, उसे अंगुठी से बन्द कर दो और एक बीकर में रखते हुए पारे पर उसे उलट दो। नली को एक उपयुक्त स्टैंड के साथ खड़ी स्थिति में रखो। कुछ अङ्कुरित बीज छो और बीज पत्र उनसे पुष्क करो जिससे भीतर की हवा (आक्सीजन) दूर हो जाय। चिमटी की सहायता से छोले हुए बीजों को परतनली के नीचे रखो और उन्हें एक-एक कर छोड़ो। बीज ज्योंही छोड़े जाते हैं वे नली के बंद मुह तक उठ आते हैं। इस प्रकार पाच-छ बीज डालो। वे अब आक्सीजन से मुक्त हैं। उनकी भीतर डालने से पहले आमुत (distilled) जल में भिगी लेना अच्छा है, या एक झुकी नली की सहायता से आमुत जल को कुछ मात्रा परत नली में डालना उचित है। इनसे बीज आर्द्र (moist) बने रहते हैं। दूसरे दिन देखा कि पारे का स्वतन बीजों द्वारा एक गैस के उच्छ्वसन के कारण नीचे ढकेल दिया जाता है। एक चिमटी की सहायता से दाहक पोटाश की छड़ का एक छोटा टुकड़ा परत नली में डालो। वह पारे के ऊपर तैरता है और गैस के सम्पर्क में आने पर उसे क्षीघ्रतया अवशोषित करता है। पारा फिर ऊपर उठता है और परत नली को भर लेता है। यह गैस प्रत्यक्षतः कार्बन डाइआक्साइड है।

स्वतन एक विनाशक प्रक्रम है (Respiration is a Destructive Process)—यह एक विनाशक प्रक्रम है और जीवद्वय तथा खाद्य पदार्थों

रह सकता है जिसके बाद कदाचित कुछ दशाओं में ऊर्जा के क्षीण उत्पादन और इस प्रक्रम में उत्पन्न विषाक्त (toxic) पदार्थों की उपस्थिति के कारण उनकी मृत्यु हो सकती है।

प्रयोग १४ श्वसन (Respiration; देखिये चित्र ४६०) पौधों में श्वसन प्रयोगात्मक रूप में बहुत ही सरल किन्तु उत्कृष्ट रूप में निम्न विधि से प्रमाणित किया जा सकता है। इस प्रयोग के लिये आवश्यक उपकरण ये हैं:



चित्र ४६०

चित्र ४६१

श्वसन पर प्रयोग। चित्र ४६०—आक्सीजन श्वसन।

चित्र ४६१—आक्सीजन इतर श्वसन।

एक वंकिट बल्ब युक्त फ्लास्क जिसे श्वसनदर्शी (respiroscope) कहते हैं (एक मामूली लंबी गर्दन का फ्लास्क भी काम दे सकता है), एक बीकर, एक संवर या क्लैम्प (clamp) सहित उपयुक्त स्टैंड, पारा की कुछ मात्रा (बीकर के आकार के अनुसार), दाहक सोडा (caustic soda) के कुछ छड़, कुछ अंकुरित बीज या प्रस्फुटनशील पुष्प कलिकायें। कुछ अंकुरित बीजों को श्वसनदर्शी में डालो। बीकर में पारा की कुछ मात्रा उड़ेलो और श्वसनदर्शी उसके ऊपर उलट दो। श्वसनदर्शी इस खड़ी स्थिति में एक स्टैंड और संवर द्वारा स्थिर होता है। फ्लास्क में बंद हवा इस प्रकार परिवारित (surrounding) वायुमंडल से विच्छिन्न हो जाती है। चिमटी (forceps) की सहायता से श्वसनदर्शी में दाहक पोटाश की छड़ का एक छोटा खंड

डालो। वह कुछ घंटों तक रहने के बाद (Observation) का संतुलन कुछ उठा फ्लास्क के कुछ भागन अनुमिति (Infection) गैस को निश्चित मा है। दाहक पोटाश निष्कर्ष निकाल मक नोट—इसमें भी पर बीकर में दाहक बीजों के माय पर बंदतः फ्लास्क या प्रयोग १५—चित्र ४६१—एक उमे बूझने में व उमे उलट दो। कुछ अंकुरित बी की हवा (आक्सीजन) हुए बीजों को बीज ज्योंही छोड़े पांच-छः बीज डा से पहले बामुन झुकी नली को उचित है। कि पारे का र वकेल दिया जा का एक छोटा गैस के सम्पर्क ऊपर उठा कागज ०३ श्वसन एक Process)

डालो। यह श्वसनदर्शी में पारे के ऊपर चलेगा। उपकरण को इसी स्थिति में कुछ घंटों तक रहने दो, अच्छा हो कि दूसरे दिन तक रहने दो।

प्रेक्षण (Observation)—दूसरे दिन यह देखा जायगा कि प्लास्क में पारे का संतल कुछ उठा है। यह भी देखा जायगा कि पारे द्वारा घिरा आयतन प्लास्क के कुल आयतन का लगभग (किन्तु यथावत: नहीं) पंचमांश है।

अनुमिति (Inference)—पारा उठने का कारण प्लास्क में अन्तर्हित गैस की निश्चित मात्रा के अवशोषण द्वारा उसके अन्दर उत्पन्न आंशिक निर्वात है। दाहक पोटाश कार्बन डाइआक्साइड का अवशोषण करता है, अतएव हम निष्कर्ष निकाल सकते हैं कि अवशोषित गैस कार्बन डाइआक्साइड है।

नोट—इससे भी सरल विधि से यह प्रयोग किया जा सकता है, पारा के स्थान पर बीकर में दाहक सोडा या दाहक पोटाश डाला जा सकता है और अंकुरित बीजों के साथ प्लास्क या श्वसनदर्शी को उसके ऊपर उलटाया जा सकता है। अतः, प्लास्क या श्वसनदर्शी में दाहक विलयन का उठना देखा जा सकता है।

प्रयोग १५—आक्सीजन हतर श्वसन (Anaerobic Respiration; विधि ४६१)—एक छोटी परख नली को पूर्वतया पारा (पारद) से भर दो, उसे बगुड़े से बन्द कर दो और एक बीकर में रखें हुए पारे पर उसे उलट दो। नली की एक उपयुक्त स्टैंड के माध्यम से स्थिति में रखो। कुछ अंकुरित बीज लो और बीज पत्र उनसे पृथक् करो जिससे भीतर की हवा (आक्सीजन) दूर हो जाय। चिमटी की सहायता से छोले हुए बीजों को परखनली के नीचे रखो और उन्हें एक-एक कर छोड़ो। बीज ज्योंही छोड़े जाते हैं वे नली के बंद मुह तक उठ आते हैं। इस प्रकार पांच-छः बीज डालो। वे अब अवसीजन से भुक्त हैं। उनकी भीतर डालने से पहले आसुत (distilled) जल में भिगो लेना अच्छा है, या एक झुकी नली की सहायता से आसुत जल की कुछ मात्रा परख नली में डालना उचित है। इससे बीज आर्द्र (moist) बने रहते हैं। दूसरे दिन देखो कि पारे का स्तरम बीजों द्वारा एक गैस के उच्छ्वसन के कारण नीचे ढकेल दिया जाता है। एक चिमटी की सहायता से दाहक पोटाश की छड़ का एक छोटा टुकड़ा परख नली में डालो। यह पारे के ऊपर चलेगा और गैस के सम्पर्क में आने पर उसे सोधनया अवशोषित करता है। पारा फिर ऊपर उठता है और परख नली को भर लेता है। यह गैस प्रत्यतः कार्बन डाइआक्साइड है।

श्वसन एक विनाशक प्रक्रम है (Respiration is a Destructive Process)—यह एक विनाशक प्रक्रम है और जोषद्रव्य तथा साधक पदार्थ

में से कुछ, विशेषतया कार्बोहाइड्रेटों का विघटन इस में निहित होता है, और यह विघटन जीवद्रव्य द्वारा स्रावित विशिष्ट एन्जाइमों की क्रिया से प्रस्तुत होता है; तथापि यह पौधों के जीवन के लिये अत्यधिक लाभकारी है क्योंकि श्वसन में स्वतन्त्र ऊर्जा निर्मुक्त होती है, जिसके द्वारा कार्य सम्पादित होता है। यह ऊर्जा जीवद्रव्य द्वारा सम्पादित विभिन्न जीवकर प्रक्रमों के लिये नितान्त आवश्यक होती है। ऊर्जा की प्रचुर मात्रा पादप शरीर से ताप रूप में पलायित हो जाती है। प्रवल श्वसन में ताप उत्पन्न होता है। अंकुरित बीजों के पुंज में एक तापमापी प्रविष्ट कराने से ताप की विशेष वृद्धि प्रकट होगी। ताप का यह उत्पादन सहज प्रेक्षित (observed) रूप की ऊर्जा है।

श्वसन और प्रकाश-संश्लेषण (Respiration and Photosynthesis)

(१) श्वसन में पौधे आक्सीजन प्रयुक्त करते हैं और कार्बन डाइआक्साइड निष्कासित करते हैं; इसके विपरीत प्रकाश-संश्लेषण में पौधे कार्बन डाइआक्साइड प्रयुक्त करते हैं और आक्सीजन निष्कासित करते हैं, अर्थात् एक प्रक्रम दूसरे का प्रतिवर्ती (reverse) होता है।

(२) श्वसन एक विनाशक (अपचयज, catabolic) प्रक्रम है, किन्तु प्रकाश-संश्लेषण एक रचनात्मक (उपचयज, anabolic) प्रक्रम है। पूर्वोक्त (former) प्रक्रम (श्वसन) में शर्करा CO_2 और H_2O रूप में विघटित हो कर ऊर्जा मुक्त करती है, किन्तु उत्तरोक्त (latter) प्रक्रम (प्रकाश-संश्लेषण) में CO_2 और H_2O शर्करा रूप में संयुक्त (संघटित) हो कर ऊर्जा संचित करती है। इस प्रकार श्वसन विघटन प्रक्रम है और प्रकाश-संश्लेषण संघटन (निर्मायक) प्रक्रम है।

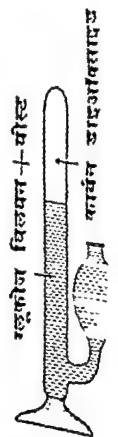
(३) श्वसन में शर्करा के विघटन और प्रकाश-संश्लेषण में शर्करा के संश्लेषण (synthesis) में मध्यस्थ रासायनिक प्रतिक्रियाएँ प्रायः समान ही हैं। दोनों प्रक्रमों में फास्फोग्लिसरिक अम्ल (phosphoglyceric acid) निर्मित होता है, जो एक मध्यस्थ उत्पाद (intermediate product) के अनुरूप होता है।

(४) श्वसन पौधे की प्रत्येक सजीव कोशिका द्वारा प्रत्येक समय संचालित होता रहता है, अर्थात् यह प्रकाश तथा प्रकाश-संश्लेषण से स्वतंत्र होता है; इसके विपरीत प्रकाश-संश्लेषण केवल हरित कोशिकाओं द्वारा ही संचालित होता है और वह भी केवल सूर्य के प्रकाश की उपस्थिति में। यद्यपि प्रकाश-संश्लेषण केवल सीमित अवधि तक चालित रहता है तथापि यह प्रक्रम श्वसन की अपेक्षा बहुत अधिक प्रवल होता है।

(५) ताप १५°C
कारण, जो पौधे में
में होता होगा, कि
शरीर में भविष्य में

आक्सीजन को
isms) द्वारा निकाल

अपचयज आक्सीकरण
स्रावित एक एन्जाइम
कारण होता है और
ताप और दाब
जहाँ दोनों एक-दूसरे
कार्बन डाइआक्साइड
फेन उत्पन्न है।
अनुपस्थिति में जो
वाक्साइड तथा ए
है। यह प्रक्रम आ-



चित्र ४२२
के किन्तु पात्र
द्वारा किन्तु
प्रयोग।

(५) साद्य पदार्थों के विघटन और कार्बन डाइऑक्साइड के निर्माण के कारण, जो पीये से पलायित हो जाता है, द्रव्यन के परिणाम स्वरूप पीये के मुक्त भार में ह्रास होता है, किन्तु चर्करा, मंड (starch) आदि की रचना के कारण जो पादप शरीर में मंचित होते हैं प्रकाश-संश्लेषण के परिणाम स्वरूप शुष्क भार की वृद्धि होता है।

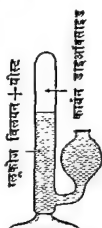
किण्वन (FERMENTATION)

आवसीजन की अनुपस्थिति में कुछ निश्चित अणुजीवों (micro-organisms) द्वारा चर्करा विलयन का ऐलकोहल और कार्बन डाइऑक्साइड रूप में अपूर्ण आक्सीकरण उपस्थित करना किण्वन है। यह परिवर्तन अणुजीवों द्वारा साधित एक ऐन्जाइम जिसे जाइमेस (zymase) कहते हैं, की क्रिया के कारण होता है और चीनी पर उनकी प्रत्यक्ष क्रिया के कारण नहीं होता है। ताड़ी और द्राक्षा रस (grape juice) में भी किण्वन सहज देखा सकता है जहाँ चीनी एककोमिक यीस्ट पीये (yeast plant) द्वारा ऐलकोहल और कार्बन डाइऑक्साइड रूप में विघटित होती है। ताड़ी में इस रस के ही कारण फेन उठता है। किण्वन की परिभाषा यह हो सकती है कि यह आवसीजन की अनुपस्थिति में चीनी पर एक ऐन्जाइम की क्रिया है जो चीनी को कार्बन डाइऑक्साइड तथा ऐलकोहल और कभी-कभी कार्बनिक अम्लों रूप में विघटित करती है। यह प्रक्रम आक्सीजन इतर द्रवसन (anaerobic respiration) के अनुरूप

है और समान सूत्र द्वारा व्यक्त किया जा सकता है : $C_6H_{12}O_6 + \text{Zymase} = 2C_2H_5O_2 + 2CO_2 + \text{Zymase} + \text{energy}$ (चीनी + जाइमेस = ऐलकोहल + कार्बन डाइऑक्साइड + जाइमेस + ऊर्जा)। किण्वन के प्रचलित उदाहरण ये हैं ऐलकोहली किण्वन (यीस्ट द्वारा चीनी का ऐलकोहल में रूपांतर), लैक्टिक अम्ल किण्वन (दूध का खट्टा होना), ब्यूटिरिक अम्ल किण्वन (मक्खन की घृतिपक्षिता, rancidity), ऐनीटिक अम्ल किण्वन (ऐलकोहल से सिरके का निर्माण), आदि।

प्रयोग १६—उत्सर्जन या किण्वन (Fermentation)

—एक कुल्ले के किण्वन पात्र (Kuhne's fermentation vessel; चित्र ४६२) को ५% द्राक्षा-चर्करा के विलयन से पूर्णतया भर लो और उसमें यीस्ट (yeast) की अल्प मात्रा मिला दो। किण्वन पात्र को किसी कवोच स्थान में कुछ घण्टे तक रहने दो। कुछ घण्टे के बाद देखो कि नली के ऊपरी सिरे में एक बुँद एकत्र हो गई है।



चित्र ४६२—कुल्ले के किण्वन पात्र के द्वारा किण्वन पर प्रयोग।

उसके बाद दाहक पोटेश का एक छोटा टुकड़ा किण्वन पात्र में डालो और पात्र को धीरे से हिलाओ, कुछ मिनटों में ही यह देखा जायगा कि गैस ऊपर उठकर नली को भर लेती है। गैस प्रत्यक्षतः किण्वन के समय विकसित कार्बन डाइऑक्साइड है।

अध्याय ११

उपापचयन या विपचय (METABOLISM)

रासायनिक परिवर्तनों या प्रक्रमों की दो श्रेणियाँ साथ-साथ ही पौधों की कोशिकाओं में संचालित रहती हैं। एक तो अंततः जीवद्रव्य की रचना या निर्माण का पथ ग्रहण करती है और दूसरी उसके विघटन का पथ प्रदर्शन करती है। ये दोनों प्रक्रम संयुक्त रूप में उपापचयन (metabolism) कहलाते हैं। उपापचयन केवल सजीव कोशिकाओं में होता है और जीवन के एक लक्षणात्मक संकेतों में से है। विभिन्न खाद्य पदार्थों तथा अन्य कार्बनिक यौगिकों और अंततः जीवद्रव्य की रचना के प्रवाहक प्रक्रम संयुक्त रूप में उपचय (anabolism) कहलाते हैं और उनके विघटन के प्रवाहक प्रक्रम अपचय (catabolism) कहलाते हैं।

उपचय (Anabolism)—मुख्य उपचयक या रचनात्मक परिवर्तन ये हैं: शर्कराओं और अन्य कार्बोहाइड्रेटों की रचना, प्रोटीनों की रचना और वसाओं तथा तेलों की रचना। ये परिवर्तन या प्रक्रम उपचयक (anabolic) कहलाते हैं क्योंकि इन पोषक पदार्थों से ही जीवद्रव्य अपना पुनर्गठन करता है। उपचय द्वारा स्थितिज ऊर्जा (potential energy) की प्रचुर मात्रा उन पदार्थों में जीवद्रव्य के भावी उपभोग के लिये संचित रहती है।

अपचय (Catabolism)—उपचय के साथ पादप शरीर की सजीव कोशिकाओं में अपचयक या विघटक परिवर्तन या प्रक्रम भी संचालित रहते हैं। मुख्य अपचयक या विघटक प्रक्रम ये हैं: पाचन (digestion), श्वसन (respiration) और किण्वन (fermentation)। इन प्रक्रमों द्वारा जटिल खाद्य पदार्थ क्रमिक रूप में सरलतर उत्पादों में खंडित होते हैं, जैसे विभिन्न कार्बोहाइड्रेट द्राक्षा-शर्करा में, विभिन्न प्रोटीनों ऐमाइन्स तथा ऐमिनो अम्लों में, और वसा तथा तेल वसीय अम्लों और ग्लिसरीन में खंडित होते रहते हैं। उनमें पहले से ही संचित स्थितिज ऊर्जा अपचय द्वारा गतिज ऊर्जा (kinetic

energy) में जीव-
द्रव्य में द्राक्षा-शर्करा
और पानी उत्पन्न होते
हैं। कभी-कभी जी-
वितरित तापक (।
सैलूलोज, मकरंद आदि
जातों (by-produ-
क्ट्स) पदार्थ जैसे टै-
ये पदार्थ जीवद्रव्य
के कार्य क्षेत्र को
कोशिकाओं, छाल,
इस वर्ग में वर्ग ५
उत्सर्ग (excreto

किसी शीघ्र
दोनों परिवर्तन
परिवर्तन से
और पदार्थों का
जैसे-जैसे पृ-
पादप काय-
हैं और अने
तथा पुनः
है। इस
pher

energy) में जीवद्रव्य की बहुमुखी क्रियाओं के लिये निर्मुक्त होती है। द्रव्यन में द्राक्षा-शर्करा के पूर्ण आक्सीकरण के फल स्वरूप कार्बन डाइऑक्साइड और पानी उत्पन्न होते हैं और आक्सीजनइतर द्रव्यन या किण्वन में द्राक्षा-शर्करा के अपूर्ण आक्सीकरण के फल स्वरूप ऐल्कोहल और कार्बनिक अम्ल उत्पन्न होते हैं। कभी-कभी जीवद्रव्य के विघटन से ऐमिनो अम्ल उत्पन्न होते हैं। इनके अतिरिक्त साबक (secretory) उत्पाद जैसे ऐन्डाइम, विटामिन, हार्मोन, सैलूलोज, मकरंद आदि भी अपचय प्रक्रमों के परिणाम हैं। पीपे में अनेक उप-जातों (by-products) की रचना भी अपचय के फल स्वरूप होती है। विभिन्न वर्ज्य पदार्थ जैसे टैनिन, गंध तेल, गोंद, सज्जामें आदि इस श्रेणी के पदार्थ हैं। ये पदार्थ जीवद्रव्य के लिये अनावश्यक या हानिकारक होते हैं इसलिये जीवद्रव्य के कार्य क्षेत्र की सीमा से बाहर कर दिये जाते हैं और अधिकांशतः विनोष कोशिकाओं, छाल, पुरानी पत्तियों, अत काष्ठ और ग्रन्थियों में संचित होते हैं। इस अर्थ में वर्ज्य पदार्थों के विभिन्न प्रकार उत्सर्जन (excretions) या उत्सर्गी उत्पाद (excretory products) भी माने जा सकते हैं।

ख—वृद्धि और गति की कार्यिकी

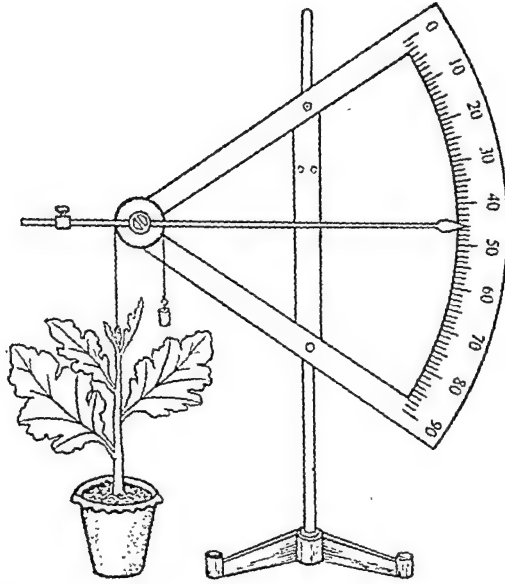
अध्याय १२

वृद्धि (GROWTH)

किसी पीपे की वृद्धि उसके रचनात्मक (constructive) तथा क्षयकारी दोनों परिवर्तनों से संचित (associated) होती है। पूर्वोक्त (रचनात्मक) परिवर्तन से माना प्रकार के पोषक पदार्थों तथा जीवद्रव्य का निर्माण होता है और पश्चाद्गत परिवर्तन में उनका विघटन होता है। जीवद्रव्य इन पोषक पदार्थों का रीकरण करता है तथा उसकी मात्रा में वृद्धि होती है "वह जैसे-जैसे वृद्धि करता है सैलूलोज और अन्य उत्पाद संचित करता है जो प्रत्यक्षतः पादप कार्य की रचना के लिये उत्तरदायी होते हैं। कोशिकायें विभाजित होती हैं और अनेक नई कोशिकायें निर्मित होती हैं। ये आकार में वृद्धि करती हैं तथा पूर्णतः आसून (turgid) हो जाती हैं, और पूर्ण रूप में पादप की वृद्धि होती है। इस प्रकार वृद्धि जीवद्रव्य द्वारा प्रस्तुत एक जीवकर घटना (vital phenomenon) है। इसकी परिभाषा यह हो सकती है कि यह आकार

और रूप में स्थायी (permanent) तथा अनुक्रमणीय (irreversible) वर्धन है जिसके साथ-साथ भार में भी वर्धन होता है; कभी-कभी वृद्धि की आरंभिक अवस्था में भार का कुछ ह्रास देखा जाता है, जैसे जब एक आलू का कंद अंकुरित होता है तो प्रारंभ में वाष्पोत्सर्जन तथा श्वसन के कारण वह भार में ह्रास प्रकट करता है। किन्तु अंकुरित प्ररोह से नये पदार्थ ज्यों ही निर्मित होने लगते हैं, उसकी क्षति पूर्ति हो जाती है। पौधों में वृद्धि साधारणतः मन्द होती है और उपयुक्त उपकरणिका (instrument) की सहायता बिना थोड़े समय की अवधि में उसका परिचय पाना तथा यथार्थ माप करना कठिन होता है। कुछ पौधे ऐसे हैं जो बहुत तीव्र वृद्धि प्रकट करते हैं किन्तु वह कुछ अंगों तक ही सीमित है; उदाहरणार्थ, यह देखा जाता है कि गेंहूँ के पुकेसर, कुछ वांसों के शिशु प्ररोह और कुछ क्यूकरबिटा के तंतु प्रति मिनट लगभग एक मिलिमीटर की लम्बाई की औसत वृद्धि प्रकट करते हैं। पौधे की वृद्धि, चाहे, जितनी भी मंद हो, वृद्धिमापी (auxanometer) नामक उपकरणिका की सहायता से यथार्थतः मापी जा सकती है।

प्रयोग १८—प्ररोह की लम्बाई में वृद्धि—वृद्धिमापी एक उपकरणिका है जिसके द्वारा लम्बाई में अल्प वृद्धि कई गुना अधिक आवर्धित



चित्र ४६३—चाप सूचक या उत्तोलक वृद्धिमापी।

(magnified) को
(recorded) इस
की सरलता गणना
करता है। दो प्रकार
प्रकार उत्तोलक या
(arc indicator;
(pulley auxanometer)
सिद्धान्त एक ही है।
उत्तोलक प्रकार या
या सूचक एक चक्र में ५
है। दोरी का एक हि
और दूसरे सिरे से हो
लटका रहता है। जै
से लटकाने हुए बाट के
चाप पर नीचे विभक्त
द्वारा आवर्धित मापन
विभिन्न में तने की
यदि उत्तोलक २४
आवर्धन १० गुना हो
०.५ सेमी० या ५
व्याप्य वृद्धि ५/२४।
क्रेस्कोग्राफ (Crescog-
raph) मुकुमार (de)
ग्राफ है जो एक वि
से पौधे की वृद्धि
है और व्यापकतः ५
सेकंडों तक भी माप
वृद्धि को
काय को पूर्ण ९०
विभिन्न क्षेत्रों में ९०
है जो वस्तु, ५
वस्तु विस्तार (enlarg-
ment)

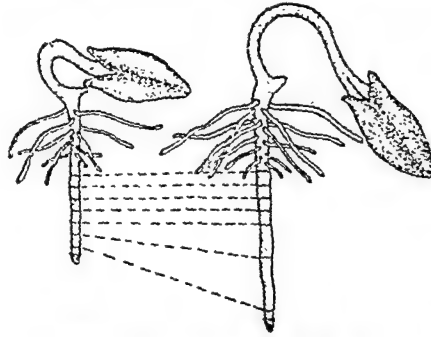
(magnified) की जा सकती है। वृद्धिमापी द्वारा अभिलेखित (recorded) इस सम्पूर्ण ज्ञात आवर्धन से पीछे की उस वास्तविक लम्बाई की सरलतया गणना की जा सकती है जो वह एक निश्चित काल में प्रस्तुत करता है। दो प्रकार के वृद्धिमापी विद्योप प्रचलित हैं; प्रथम और सरलतम प्रकार उत्तोलक वृद्धिमापी (lever auxanometer) या चाप सूचक (arc indicator; चित्र ४६३) है और द्वितीय प्रकार धिरनी वृद्धिमापी (pulley auxanometer) या केवल वृद्धिमापी कहलाता है। दोनों में सिद्धान्त एक ही है।

उत्तोलक प्रकार या चाप सूचक में एक चल उत्तोलक (movable lever) या सूचक एक चक्र में बद्ध (fixed) रहता है जिसके चारों ओर एक डोरी लगी होती है। डोरी का एक छिरा तने के अग्रक (apex) में बंधा या मोंद से चिपका रहता है, और दूसरे छिरा से डोरी को तना हुआ रखने के लिये एक छोटा वाट (weight) लटका रहता है। जैसे-जैसे तने की लम्बाई में वृद्धि होती है, चक्र मन्द गति से लटकाये हुए वाट के कारण घूमता है और सूचक अक्षवृत्ति (graduated) चाप पर नीचे विसरकता है। इस प्रकार पीछे की लम्बाई में वृद्धि उपकरण द्वारा आवर्धित मापक्रम (scale) पर अभिलेखित होती है। इस प्रकार प्राप्त अभिलेख से तने की लम्बाई में वास्तविक वर्धन ज्ञात होता है। उदाहरणार्थ यदि उत्तोलक २४ घटे में ४५ सेमी० की दूरी पार कर चुका हो और आवर्धन ९० गुना हो तो उस नियत समय में वास्तविक वृद्धि $45/90$ सेमी० अर्थात् ०.५ सेमी० या ५ मिलिमिटर होगी और इस लिये एक घटे में पीछे की यथार्थ वृद्धि $5/24$ मिमी० या ०.२ मिलिमिटर होगी।

क्रेस्कोग्राफ (Crescograph)—स्वर्गीय सर जगदीश चन्द्र बसु ने एक बहुत मुकुमार (delicate) उपकरण की रचना की जो जिसका नाम क्रेस्कोग्राफ है जो एक विद्युत् युक्ति (device) है। इस उपकरण की सहायता से पीछे की वृद्धि एक हजार से दस हजार गुना तक आवर्धित की जा सकती है और यथार्थतः मापी जा सकती है। इस उच्च आवर्धन पर वृद्धि की प्रगति सेकंडों तक भी मापी जा सकता सम्भव है।

वृद्धि की कलायें (Phases of Growth; चित्र ४६४)—पादप काय की पूर्ण लम्बाई भर में वृद्धि संचालित नहीं होती बल्कि यह विनोप क्षेत्रों में स्वानिक होती है जिन्हें विमग्नायें (meristems) कहते हैं जो अग्रस्थ, पार्श्विक या आन्तर्निविष्ट हो सकते हैं। लम्बाई में वृद्धि अग्रस्थ विमग्ना (मूल अग्रक और स्तम्भ अग्रक) की कोशिकाओं के क्रमिक अपवृद्धि (enlargement) और दीर्घीकरण (elongation) के कारण होती

है, और द्विवीजपत्री पौधों, और जिम्नोस्पर्मस (gymnosperms) में चौड़ाई में वृद्धि पार्श्विक विभज्या अर्थात् अन्तःसंघाती (interfascicular) एधा



चित्र ४६४—मूल के वृद्धि की अवस्थायें।

ही सीमित रहती है। इस क्षेत्र की कोशिकायें सतत विभाजित होती और संख्या में बढ़ती रहती हैं। जीवद्रव्य की प्रचुरता, एक बड़ा नाभिक (nucleus) और सैल्यूलोज भित्ति इनका लक्षण होता है। (२) दीर्घीकरण की अवस्था (The phase of elongation)—यह निर्माणावस्था के ठीक पीछे स्थित होती है। इस अवस्था में कोशिकाओं का विभाजन नहीं होता। किन्तु आकार में उनका वृहदन (increase) होता है; वे अधिकतम विस्तार तक पहुंचने तक दीर्घीकरण और वृहदन संचालित रखते हैं। मूल में इस अवस्था का कुछ मिलिमीटरों की लम्बाई में ही प्रसार होता है और स्तंभ में कुछ सेंटीमीटरों में रहता है। कुछ आरोही पौधों (climbers) में इससे बहुत लम्बे स्थान में इस का प्रसार हो सकता है। (३) परिपक्वता की अवस्था (The phase of maturation)—यह अवस्था अधिक पीछे स्थित होती है। यहां पर कोशिकायें अपने स्थायी आकार पर पहुंच गई रहती हैं। इस कला में कोशिका भित्ति का स्थूलन घटित होता है।

वृद्धि की समग्र अवधि (Grand Period of Growth)—पादप काय का प्रत्येक अंग, यथार्थ में प्रत्येक कोशिका जिससे अंग की रचना हुई रहती है अपनी वृद्धि की गति में विभिन्नता प्रकट करती है। वृद्धि पहले मंद होती है, उसके बाद यह त्वरित होती है जब तक अधिकतम की प्राप्ति नहीं होती। उसके बाद वह कुछ शीघ्रता ही से गिर जाती है और क्रमशः उस समय तक मंद होती जाती है जब तक वह पूर्ण स्थगित नहीं हो जाती। अंग या कोशिका या पूर्ण पौधे की यह वृद्धि पूर्ण काल में

प्रारंभ होने पर वृद्धि के स्तरों हैं।

हार्मोन (Hormone)

हार्मोन के अंतर्गत ३११३

निम्न मन्त्रालयों के द्वारा

अंगों द्वारा प्रसारित करने के

पर प्रभाव है। कुछ निम्न

हैं। इन को हार्मोन

नाम मन्त्रालय अग्रगण्य वि

सर्वांग विभजन क्रिया

के नियंत्रण के लिए

विभिन्न प्रदत्तों को ग

ने निम्नाग्न (extr

(concentration) प

नन्द करने हैं। अब

प्रभाव प्रभाव अंग

करते हैं। जीवद्रव्य

को उत्तेजित (stim

(light), विद्युत् (

(chemicals)

विशेष में अपने ज

(response) के

करते हैं। पौधों

और उनके प्रति

व्यक्त होते हैं। उभे

पौधों के लिये एक

की अवस्थाओं के

प्रसारित रहने पर वृद्धि की समय अवधि (grand period of growth) कहलाती है।

हार्मोन (Hormone)—यह अब निश्चित रूप से ज्ञात है कि पादप शरीर के अतर्गत उपापचयन के फल स्वरूप अत्यंत सूक्ष्म मात्रा में उत्पन्न कुछ नियत सन्निष्कारक उत्पत्तियों का संश्लेष प्रभाव पौधों के अंगों की वृद्धि तथा इन अंगों द्वारा प्रदर्शित अनेक प्रकार की अभिवर्तक गतियों (tropic movement) पर पड़ता है। कुछ नियत क्रियात्मक प्रक्रमों पर भी उनका विशेष प्रभाव रहता है। इन को हार्मोन (hormone) कहते हैं। वे पादप काय के एक भाग, मुख्यतः अग्रस्थ विभंग्या में निर्मित होते हैं और वहाँ से अन्य भाग की वहाँ एक विशेष क्रियात्मक प्रभाव (physiological effect) उत्पन्न करने के लिये परिवाहित होते हैं। हार्मोनों की उपस्थिति सर्वप्रथम प्रायोगिक विधि से प्रदर्शित की गई थी। उपर्युक्त रासायनिक विधियों से उन्हें पौधों से निष्सारित (extract) करना अब संभव हो सका है। निम्न सांद्रण (concentration) पर वे वृद्धि उत्पन्न करते हैं परन्तु उच्च सांद्रण पर वे वृद्धि मन्द करते हैं। अब तक अनेक हार्मोनों की खोज हो चुकी है।

अध्याय १३

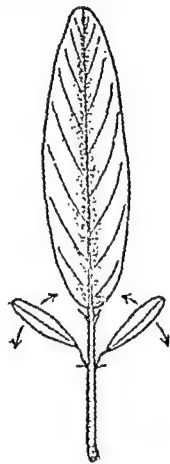
गति (MOVEMENT)

सजीव प्राणी अपनी गति की गति द्वारा निजीय पदार्थों से पहचाने जा सकते हैं। जीवद्रव्य अनेक बाह्यकारकों के प्रति संवेदी (sensitive) होता है जो उद्दीपन (stimulus) का कार्य करते हैं, जैसे ताप (heat), प्रकाश (light), विद्युत् (electricity), गुरुत्व (gravity) और रसायन रस द्रव्य (chemicals) आदि, और पौधे तथा पौधों के अंग प्रायः एक विशेष प्रतिक्रिया में अपने शरीर की गति द्वारा इन उद्दीपनों के प्रति अनुक्रिया (response) करते हैं और उनके कारण एक सुविधाजनक स्थिति ग्रहण करते हैं। पौधों या पौधों के अंगों की बाह्य से उद्दीपन ग्रहण करने और उनके प्रति अनुक्रिया करने की क्षमता उत्तेज्यता (irritability) कहलाती है। उत्तेज्यता गति के किसी प्रकार में अपने को व्यक्त करती है और पौधों के लिये एक निश्चित सुविधा है क्योंकि इन गति के द्वारा यह वातावरण की आवश्यकताओं के अनुसार अपने को समायोजित कर सकते हैं।

गतियों के प्रकार (Types of Movements)—पौधे विभिन्न प्रकार की गतियां प्रदर्शित करते हैं और वे स्थूलतः इस प्रकार वर्गीकृत किये जा सकते हैं। (१) संचलन गति (movement of locomotion) और (२) वक्रता गति (movements of curvature)।

संचलन गतियां (Movements of Locomotion) कोशिका के अंतर्गत जीवद्रव्य की गति, जीवद्रव्य की नग्न संहतियों और एक एककोशिक या बहुकोशिक अंगों और पूर्ण जीवों की निर्वाध गतियों को संचलन गतियां कहते हैं। ये गतियां पुनः (अ) स्वतःप्रेरित (spontaneous) या स्वप्रेरित (autonomic) और (ब) परप्रेरित (induced or paratonic) हो सकती हैं।

वक्रता गतियां (Movements of Curvature)—उच्चतर पादप भूमि में स्थिर होने के कारण संचलन गति नहीं कर सकते हैं, किन्तु उनके कुछ अंग विभिन्न प्रकार की गतियां प्रदर्शित करते हैं। इस प्रकार ये अंग वक्रता के द्वारा अपनी स्थिति या दिशा परिवर्तित कर सकते हैं या गति कर सकते हैं। पौधों के अंगों की ये सब गतियां वक्रता गतियां कहलाती हैं। जब ये अंग गति करते हैं तो वे अपने कार्यों को प्रभावोत्पादक रूप में निष्पन्न करने के लिये एक सुविधाजनक स्थिति ग्रहण कर लेते हैं। वक्रता गति यान्त्रिक या जीवकर हो सकती है। जीवकर गति स्वतःप्रेरित या परप्रेरित होती है।



चित्र ४६५—वनचल दो पार्श्व पर्णकों के स्वतःप्रेरित गति को प्रदर्शित हुये।

स्वतःप्रेरित गतियां (Spontaneous Movements)—स्वतःप्रेरित गतियां पौधे के अंगों की स्वेच्छा गतियां हैं अर्थात् वे बाह्य कारकों के प्रभाव बिना ही होती हैं। ऐसी गतियां दो प्रकार की होती हैं—(१) विभिन्नता गति (movement of variation) और (२) वृद्धि गति (movement of growth)।

(१) विभिन्नता गति (Movement of Variation)—विभिन्नता गति प्रौढ़ अंगों की गति है जो उन अंगों की कोशिकाओं की आशूनता (turgidity) में विभिन्नता के कारण उत्पन्न होती है। यह कुछ तीव्र होती है। स्वतःप्रेरित विभिन्नता गति दुर्लभ सी होती है। अधिकांश पौधों में कोशिक अंगों की गति बाह्य कारकों द्वारा प्रेरित (induced) होती है। किन्तु स्वतःप्रेरित गति वनचल (Indian telegraph plant) के स्पंदन (pulsation)

करने वाले (lateral) ५५
प्रत्येक क्य में प्रदर्शित
एक मासंगमनया प्रातः ५५
हृत्त रत्ता है उन्ने तथा
(२) वृद्धि गति (Me
(growing) अंगों की
वृद्धि के कारण होती है।
और बसालनाओं (crec
के एक भाग में वृद्धि अपेक्षा
होते लगते हैं। ऐसी
है तो टेंड्रे-मेदे (tendrils)
(१) शिखरवर्तन (nut
के चारों ओर घूमता
(spiral) बन जाता है,
में घाय जाता है। ६.
mutation) कहलाती है
द्वारा प्रदर्शित होती है।
प्रेरित गतियां
पौधों बाह्य कारकों
हैं। उद्दीपन निम्न
प्रकाश (light), (२)
तुल्य। परप्रेरित गति
और बाह्य प्रेरित
(३) अभिवक्त्र
ism)—पौधों के अंगों
का निर्देशित होती
होती है और अंग
गति करते हैं। ७६
और वनचलनी ५५
(१) विज्ञातीय
विज्ञातीय का
tropism) कहलाता
(tendrils) ५५

अर्थात् पार्श्व (lateral) पर्णकों (leaflets) के ऊपर नीचे उठने और गिरने जलेश्वरीय रूप में प्रदर्शित होती है। यह ध्यान देने की बात है कि पर्णक साधारणतया प्रातःकाल से सायंकाल तक, अर्थात् जब तक सूर्य प्रकाश मुख्य रहता है उल्टे तथा गिरते हैं।

(२) वृद्धि गति (Movement of Growth)—वृद्धि गति वर्धन (growing) अंगों की गति है जो उन अंगों के विभिन्न भागों में असमान वृद्धि के कारण होती है। यह बहुतेर मन्द होती है। कुछ ट्रेलरों (trailers) और अयोलताओं (creepers) में देखा जाता है कि किसी समय तने के एक भाग में वृद्धि अपेक्षाकृत तीव्र होती है और फिर वृद्धि दूसरी ओर हटकर होने लगती है। ऐसी अवस्था में जब तना दीर्घांकित (elongates) होता है तो टेढ़े-मेढ़े (zigzag) मार्ग से गति करता है। इस प्रकार की गति (१) तिसावर्तन (nutations) कहलाती है। यदि वृद्धि नियमिततः तने के चारों ओर घूमती है तो यह इस विधि से घूमती है, जिससे सर्पिल (spiral) बन जाता है, जैसे तलुओं (tendrils) और बल्लियों (twiners) में पाया जाता है। इस प्रकार की गति (२) चक्र तिसावर्तन (circumnutation) कहलाती है। दूसरे प्रकार की वृद्धि गति युवा (young) पत्तियों द्वारा प्रदर्शित होती है। इसका एक प्रमुख उदाहरण पर्णों की पत्तियों की गति है।

परिप्रेक्षित गतियाँ (Induced Movements)—पौधे के अंगों की गतियाँ बाह्य कारकों द्वारा प्रेरित हो सकती हैं जो उद्दीपन का कार्य करते हैं। उद्दीपन निम्न प्रकार के हो सकते हैं: (१) सम्पर्क (contact), (२) प्रकाश (light), (३) गुरुत्व (gravity), और (४) आर्द्रता या नमी (moisture)। परिप्रेक्षित गतियों दो प्रकार की होती हैं: (अ) अभिवक् (tropic) और कादिव प्रेरित (nastic)।

(अ) अभिवक् गति या अभिवर्तन (Tropic Movement or Tropism)—पौधों के अंगों की अभिवक् गतियाँ अनुचलन (taxism) की भाँति सदा निर्देशित होती हैं अर्थात् गति की दिशा उद्दीपन की दिशा में निर्धारित होती है और अंग या तो उद्दीपन के स्रोत की ओर या उस से दूर की ओर गति करते हैं। उद्दीपनों की प्रकृति जैसे (१) सम्पर्क, (२) प्रकाश इत्यादि और तत्पक्षी अभिवक् गतियाँ निम्न प्रकार की हो सकती हैं:

(१) विजातीय काय से सम्पर्क (Contact with a Foreign Body)—किसी विजातीय काय से एक अंग का सम्पर्क होता स्पर्शानिवर्तन (haptotropism) कहलाता है। बलवन स्तम्भ (twining stem) और तलु (tendrils) स्पर्शानिवर्तन प्रदर्शन करने के उत्तम उदाहरण हैं। ऐसी

अवस्थाओं में प्रतिक्रिया (reaction) मंद होती है अतएव गति उत्पन्न करने के लिये सम्पर्क दीर्घ अवधि तक होना चाहिये। जब ऐसे अंग किसी कठोर वस्तु के सम्पर्क में आते हैं तो सम्पर्क पार्श्व की वृद्धि अवसृद्ध हो जाती है किन्तु दूसरा पार्श्व वृद्धि करता है। फल यह होता है कि अंग शनैः शनैः उस पदार्थ के चारों ओर कुंडलित (coiled) होते हैं। आरोहण (climbing) के लिये यह एक विरचना है।

(२) प्रकाश (Light)—किरणों के आपतन (incidence) की दिशा द्वारा निर्धारित पौधे के अंग की गति को प्रकाशाभिवर्तन (phototropism) या सूर्याभिवर्तन (heliotropism) कहते हैं। कुछ अंग उसकी ओर वृद्धि करते हैं और वे प्रकाशाकृष्ट (positively heliotropic) कहलाते हैं, जैसे प्ररोह (shoot); और अन्य उससे दूर वृद्धि करते हैं और वे प्रकाशापवर्ती (negatively heliotropic) कहलाते हैं, जैसे मूल। पृष्ठ-प्रतिपृष्ठी अंग जैसे पत्तियाँ, भूप्रसारी आदि किरण के आपतन की दिशा से समकोण की ओर वृद्धि करती हैं जिससे उनका ऊर्ध्व तल प्रकाश के सम्मुख पड़ता है। ऐसे अंग डायहीलियोट्रोपिक (diaheliotropic) कहलाते हैं। प्रकाशाकृष्टन (positive heliotropism) स्पष्टतः पौधों में विशेषतया नवोद्भिजों (seedlings) में देखा जाता है जब वे किसी बन्द कमरे या बक्स (सूर्याभिवर्तन कक्ष; चित्र ४६६) में उगाये जाते हैं जिसमें केवल एक पार्श्व में एक खुली खिड़की होती है। वे सब खिड़की की ओर, अर्थात् प्रकाश के स्रोत की ओर वृद्धि करने में प्रवृत्त होते हैं, और बक्स की दशा में अंततः वे उसके मार्ग से बाहर निकल आते हैं। एक गमले के पौधे को क्लिनोस्टैट (clinostat; चित्र ४६७) पर ऊर्ध्वाधर (vertical) दिशा में रखने और उस को घूर्णित (rotate) करने से एक पार्श्विक (unilateral) प्रकाश के प्रभाव को मिटाया जा सकता है। पौधा ऊर्ध्वाधर दिशा में ऊपर वृद्धि करता दिखाई पड़ता है और खिड़की की ओर नहीं झुकता। यह भी देखा जाता है, जैसे यूकेलिप्टस (Eucalyptus) में, कि पत्ती का किनारा तीव्र प्रकाश की ओर झुक जाता है और जब प्रकाश विस्तृत (diffused) हो जाता है तो तल उस के सम्मुख हो जाता है।



चित्र ४६६—सूर्याभिवर्तन कक्ष।

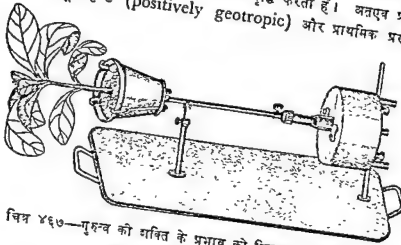
(३) मुख्य की शक्ति
अनुक्रिया के प्रति पौधे के
रुह जाता है। पौधे के अ
प्रभाव पड़ता है। प्राथमिक
हैं और प्राथमिक प्रेरण
मूल को मृदाकृष्ट (p)



चित्र ४६७—॥

भूप्रसारी (negati-
शाखाये मावागमन-
डायहीलियोट्रोपिक (d
को उद्भिजन क्रिया
(seedling) में
स्थिति में रखा हो
९० अंग के कोण
और उद्भिज. प्रवे
करता है। मूल
तल, उद्भिजन के
दूर शीर्षतम वृद्धि
(decapitated)
इसके प्रतिस्वन
आवृत्ति प्रवेगवर्ती
वृद्धि करता है।

(३) गुरुत्व की शक्ति (Force of Gravity)—गुरुत्व की शक्ति की अनुकिया के प्रति पौधों के अंगों की गति को भू-अभिचर्तन (geotropism) कहा जाता है। पौधों के अंगों की वृद्धि की दिशा पर भू-अभिचर्तन का उत्प्रेक्षनीय प्रभाव पड़ता है। प्राथमिक मूल गुरुत्व-केन्द्र की ओर वृद्धि करता दिखाई पड़ता है और प्राथमिक प्ररोह उसके दूर की ओर वृद्धि करता है। अतएव प्राथमिक मूल को धनाग्रवृत् (positively geotropic) और प्राथमिक प्ररोह को



चित्र ४६७—गुरुत्व की शक्ति के प्रभाव को निरसन करने के लिये कलाइनोस्टैट क्षैतिज स्थिति में।

भूअधवर्ती (negatively geotropic) कहते हैं। पार्श्विक मूल और शाखाएँ साधारणतः गुरुत्व शक्ति से समकोण बनाते हुये वृद्धि करते हैं और वे क्षयाग्रवृत् (diageotropic) कहलाते हैं। वृद्धि की दिशा गुरुत्व शक्ति की उद्दीपन क्रिया द्वारा निर्धारित होती है। इस बात की उस बीजाङ्कुर (seedling) में स्पष्ट देखा जा सकता है जो प्रकाश से दूर क्षैतिज स्थिति में रखा हो। स्तम्भ तथा मूल दोनों ही अपने-अपने अपने धर्षण क्षेत्र में ९० अंश के कोण के मार्ग चकता का अनुगमन करते हैं। मूल वक्रित होता है और उदग्रवृत् वृद्धि करता है और धर्षण ही स्तम्भ ऊर्ध्ववर्ती वृद्धि करता है। मूल का विलकुल विराम ही, एक से दो मिलिमिटर की गम्भीर तक, उद्दीपन के प्रति संवेदी होता है। किन्तु वास्तविक लुकाव गिरे से कुछ दूर दीर्घतम वृद्धि के क्षेत्र में होता है। यदि मूल का गिरा तिरस्तेधिन (decapitated) कर दिया जाय, तो शुकाव नहीं उगमन होता। इसके अतिरिक्त यह देखा जाता है कि अकुरित बीज का मूल, मुख्य गिरा त आधीन अर्धवर्ती रूप में पारा के मध्य में यथेष्ट दाव का नामना पर भा वृद्धि करता है। कलाइनोस्टैट (चित्र ४६७) की सहायता से पर

(centrifugal) शक्ति का प्रवेश करा कर मूल तथा प्ररोह पर भूअभिवर्त उद्दीपन के प्रभाव को मिटाना संभव हो सका है (देखो प्रयोग १९)।

प्रयोग १९—भूअभिवर्तन—एक क्लाइनोस्टैट (चित्र ४६७) का उपयोग भूअभिवर्तन के प्रदर्शन के लिये किया जा सकता है। क्लाइनोस्टैट एक उपकरणिका (instrument) है जिसके द्वारा पौधे के अंग—मूल या प्ररोह पर पार्श्विक प्रकाश (lateral light) और गुस्त्व शक्ति का प्रभाव निरसन किया जा सकता है। इस में एक छड़ होती है, जिस पर एक विम्ब लगा होता है, जिसके साथ गमले का पौधा संवद्ध किया जा सकता है और छड़ तथा विम्ब को घूर्णन (rotate) करने के लिये एक घड़ी समान यान्त्रिकता होती है। क्लाइनोस्टैट मन्दतः कार्य करता है। उसका घूर्णन (rotation) साधारणतः प्रति घंटा $1/4$ से ४ फेरा (turn) तक होता है। कोई पौधा, अच्छा हो कि गमले का पौधा हो, क्लाइनोस्टैट में किसी भी स्थिति में उदग्र (vertical), क्षैतिज (horizontal) या किसी कोण पर आवद्ध किया जा सकता है और क्लाइनोस्टैट की घड़ीवत् यान्त्रिकता द्वारा घूर्णित किया जा सकता है। जब पौधा क्षैतिज होता है तो मूल और प्ररोह क्षैतिजतः ही, वृद्धि करते हैं और मूल नीचे की ओर और स्तम्भ ऊपर की ओर नहीं मुड़ता। यह इस तथ्य के कारण होता है कि वर्धन अक्षों के सब पार्श्व वारी वारी से अधोवर्ती, ऊर्ध्ववर्ती और पार्श्ववर्ती निर्देशित होते रहते हैं जिससे गुस्त्व की शक्ति किसी निश्चित स्थिति में क्रिया नहीं कर सकती। इस के परिणाम स्वरूप इस शक्ति का प्रभाव पूर्णतः मिट जाता है। अतएव मूल तथा प्ररोह नहीं मुड़ते। किन्तु यदि पौधा उदग्रतः स्थित हो और क्लाइनोस्टैट घूर्णित किया जाय तो यह देखा जायगा कि पौधा उदग्र दिशा में—मूल अधोवर्ती दिशा में और स्तम्भ ऊर्ध्ववर्ती (upwards) दिशा में वृद्धि करता है।

(४) आर्द्रता या नमी (Moisture)—आर्द्रता के उद्दीपन के अनुक्रिया के फल-स्वरूप किसी अंग की गति को जलाभिवर्तन (hydrotropism) कहते हैं। आर्द्रता की मात्रा में विभिन्नता के प्रति मूल संवेदी होते हैं। वे आर्द्रता के स्रोत की ओर वृद्धि करने की प्रवृत्ति प्रदर्शित करते हैं और जलाकृष्ट (positively hydrotropic) कहलाते हैं। यह देखा जाता है कि तार की जाली से बनी हुई लटकती टोकरी में उगाने पर और उस में आर्द्र बुरादा भर देने पर पौधे के मूल सर्व प्रथम गुस्त्व की शक्ति के प्रभाव से बाहर आकर निम्नवर्ती बढ़ते हैं किन्तु आर्द्रता (टोकरी में रक्खा आर्द्र बुरादा) के उद्दीपन के अनुक्रिया के फल स्वरूप वे पीछे घूम जाते हैं और लूप बना कर फिर टोकरी में प्रवेश कर जाते हैं।

प्रयोग २०—जलाभिवर्तन को चारों ओर एक



चित्र ४६८—जलाभिवर्तन पर प्रयोग।

करते हैं या दूसरे :

(व) अदिस प्रो Nastics)।

सम्पर्क, प्रकाश और गति का दिगिक (

की दिशा उद्दीपन शक्तों में उद्दीपन को एक समान हो

में हो गति करते संरचना द्वारा है

और पंखड़ियों (nastics) के

(१) ससं विजातीय (for

बूंद, हवा के ... कहलाते हैं।

wood so (Acerrhoa)

ऐसे पौधों में

प्रयोग २०—जलाभिवर्तन—एक चिकनी मिट्टी के छिद्रिल (porous) कोप को चारों ओर एक फिल्टर-पत्र से ढक कर एक चौड़े मुँह की वाँच की बोलल



चित्र ४६८—जलाभिवर्तन पर प्रयोग।

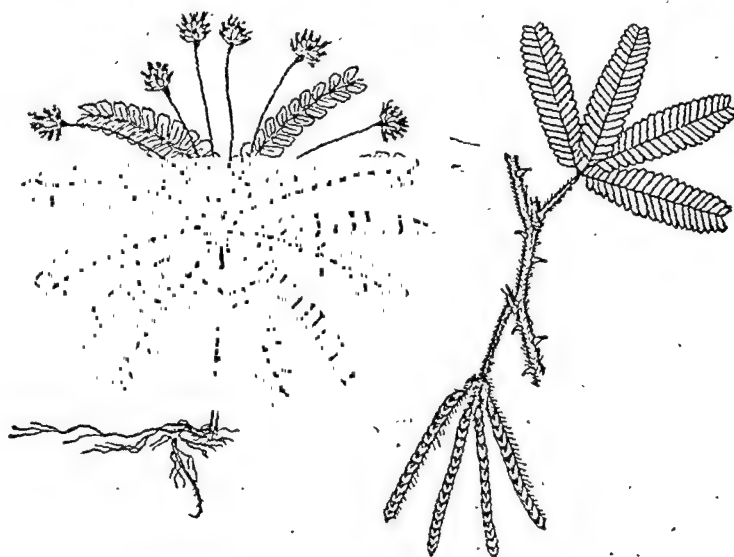
जिसमें पानी भरा रहता है, के ऊपर रखते हैं जैसा चित्र ४६८ में प्रदर्शित है। इस प्रकार कागज आर्द्र बना रहता है। छिद्रिल कोप सूखे घुटाई से भर दी जाती है और भिगोये बीज गोलाई में, प्रत्येक एक छिद्र के पास, रख दिये जाते हैं। अंकुरण में सहायता पहुँचाने के लिये बीजों पर जब-तब कुछ बूँद पानी गिराते रहना आवश्यक है। वे जब अंकुरित होते हैं तो देखा जाता है कि मूल मुख्य रावित के अनु-क्रिया के कलस्वरूप उदप्रतः अधोवर्ती जाने के स्थान पर छिद्रों के मार्ग आर्द्र फिल्टर-पत्र की ओर जाते हैं और कागज पर के बोलल में अधोवर्ती रूप में वृद्धि करते हैं। इस प्रकार मूल आर्द्रता की ओर गति प्रदर्शित

करते हैं या दूसरे शब्दों में वे जलाहृत होते हैं।

(ब) अदिग प्रेरित गतियाँ या अदिग-प्रेरण (Nastic Movements or Nastes)—अभिवर्तन की भाँति पौधों के अंगों की अदिग प्रेरित गतियाँ सम्पर्क, प्रकाश और ऊष्मा समान उद्दीपनों से प्रेरित होती हैं किन्तु ये गतियाँ दिशिक (directive) नहीं होती, अर्थात् इन अवस्थाओं में गति की दिशा उद्दीपन प्रमुख करने की दिशा द्वारा निर्धारित नहीं होती, या दूसरे शब्दों में उद्दीपन चाहे जिस दिशा से प्रयुक्त किया जाय वह अंगों के सब भागों को एक समान ही प्रभावित करता है, और वे सदा एक विधि से और एक दिशा में ही गति करते हैं। उन में दिशा का निर्धारण मुख्यतः संबंधित अंगों के पारोप संरचना द्वारा होता है। अदिग प्रेरित गतियों का प्रदर्शन अधिकांशतः पत्तियों और पल्लुडियों (petals) समान चपटे अंगों द्वारा होता है। अदिग-प्रेरण (nastes) के निम्न उदाहरण सामान्य हैं :

(१) स्वयं अदिग प्रेरण (Scismonasty)—यांत्रिक उद्दीपन जैसे किसी विजातीय (foreign) वस्तु से सम्पर्क, किसी कठोर वस्तु से छेड़ना, वर्षा की बूँदें, हवा के झोंके, आदि द्वारा उत्पन्न गति स्वयं अदिग प्रेरण (scismonasty) कहलाती है। छुईमुई (sensitive plant; चित्र ४७०), लज्जालु (sensitive wood sorrel; चित्र ४६९), जल लज्जावती (Nepenthes), कमरक (Acer rhod) की पत्तियाँ (पर्णिकाँ, leaflets) की गति परिचित उदाहरण हैं। ऐसे पौधों के पर्णक (leaflets) स्पर्श करने पर बंद हो जाते हैं। यह

भी ध्यान देने की बात है कि गति की मात्रा प्रयुक्त उद्दीपन की तीव्रता के अनुसार विभिन्न होती है। उदाहरणतः जब छुईमुई का पर्ण अग्रक (leaf apex) धीरे से स्पर्श किया जाता है तो पर्णकों के केवल ऊपरी जोड़े ही बन्द होते हैं; जब कुछ जोर से स्पर्श किया जाता है या दबाया जाता है तो सब पर्णक



चित्र ४६९

चित्र ४६९—लज्जालु।

चित्र ४७०

चित्र ४७०—छुईमुई।

अग्रक से लेकर नीचे तक एक समान ही अनुक्रिया करते हैं और जब बहुत जोर से छेड़ा जाता है तो सब पर्णक एक साथ ही बन्द हो जाते हैं और पूरी पत्ती झुक जाती है।

(२) नक्त अदिश प्रेरण (Nyctinasty)—दिन और रात के एकान्तरण द्वारा प्रेरित गति को नक्त अदिश प्रेरण (nyctinasty) या निद्रा गति कहते हैं। पत्तियाँ और फूल विशेषतः पत्तियाँ उल्लेखनीय रूप में नक्त अदिश प्रेरण द्वारा प्रभावित होती हैं। इस प्रकार की गति लेग्यूमीनोसी कुल के पौधों द्वारा अत्यधिक उल्लेखनीय रूप में प्रदर्शित होती है। इन पौधों के पर्णक सन्ध्या को प्रकाश कम होने पर बन्द होते हैं और प्रायः पूर्ण पत्ती झुक जाती है; और जब प्रातःकाल पुनः प्रकाश होता है तो वे खुलते हैं। वयुआ (Chenopodium), कमरख (Averrhoa), चुकन्निपत्ती (wood sorrel), लज्जालु (sensitive wood-sorrel) और मासीलिया (Marsilea) आदि भी

ऐसी ही घटना प्रदर्शित करती हैं। कोशिकाओं की प्रदर्शित करने वाले नाम लिया जा

प्रत्येक पौधे अपनी जाति से विरचनायें (जिनके द्वारा ऑलिंगो (ase

१. वर्षा प्र

(क) प्र

Propaga plant) ने

भाग अनुकूल विधियों से

(१)

(देखिये f (imme

सुद उद्

हैं और

कहलती

कोशिक

जाती हैं

(२)

हैं कि

ऐसी ही घटना प्रदर्शित करते हैं। इस प्रकार की गति स्फुलाचार (pulvinus) की कोशिकाओं की आसन्नता में विभिन्नता के कारण होती है। नवत अद्विध प्ररण प्रदर्शित करने वाले कूलों में जरबेरा (Gerbera), कुहका साग (Portulaca) का नाम लिया जा सकता है।

ग—प्रजनन की क्रिया

अध्याय १४

प्रजनन (REPRODUCTION)

प्रत्येक पौधे का जीवन सीमित अवधि का होता है, इस कारण इसमें अपनी जाति सत्तनन सतत रखने तथा अपनी सख्या-वृद्धि करने के लिये भी अनेक विरचनार्थ (mechanisms) परिवर्धित की हैं। निम्नांकित मुख्य विधियाँ हैं जिनके द्वारा एक पौधा अपना प्रजनन करता है। ये विधियाँ बर्षी (vegetative), अलिंगी (asexual) और लिंगी (sexual) हैं।

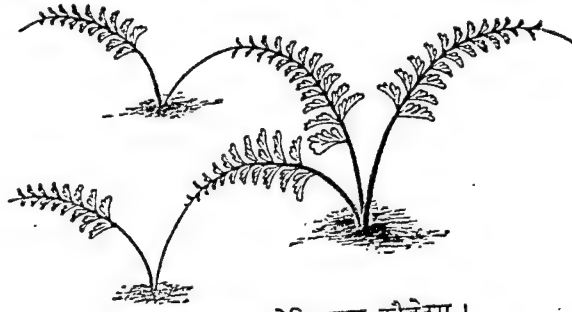
१. बर्षी प्रजनन Vegetative Reproduction—

(क) प्रचारण की प्राकृतिक विधियाँ (Natural Methods of Propagation)—इन में से कितनी भी विधि में मातृ पादप (mother plant) के काय से एक अंश अलग हो जाता है और यह अलग किया हुआ भाग अनुकूल अवस्थाओं में स्वतन्त्र नवीन पौधे के रूप में वृद्धि करता है। जिन विधियों से बर्षी प्रचारण कार्यान्वित होता है, वे अनेक हैं।

(१) मुकुलन (Budding)—यीस्ट (Yeast) के उदाहरण में (देखिये चित्र ५२०) शर्करा विलयन (sugar solution) में निमज्जित (immersed) बर्षी कोशिका के एक या अधिक पार्श्वों पर एक या अधिक छुद उद्भवं प्रकट होते हैं। क्षीप्त हो ये उद्भवं मातृ कोशिका से अलग हो जाते हैं और नई कोशिका का निर्माण करते हैं। उद्भवं रचना की यह रीति मुकुलन कहलाती है। प्रायः मुकुलन एक के बाद एक सतत रहता है जिससे अंत में कोशिकाओं की एक श्रृंखला की सब एकल कोशिकाएँ एक दूसरे से पृथक हो जाती हैं और नवीन मोस्ट पादप का निर्माण करती हैं।

(२) पर्ण अग्र (Leaf-tip)—कुछ फर्न या पर्णों (ferns) ऐसे होते हैं, जिन्हें साधारणतया गमन फर्न (walking ferns) कहते हैं, जैसे

ऐडिएन्टम कौडेटम (*Adiantum caudatum*), जो पर्ण के शीर्ष पर एक कलिका (bud) उत्पन्न कर वर्षी रूप में प्रचारित होते हैं (देखिये चित्र ४७१)। जब पत्ती नीचे झुकती है और भूमि स्पर्श करती है, उसका शीर्ष मूल उत्पन्न

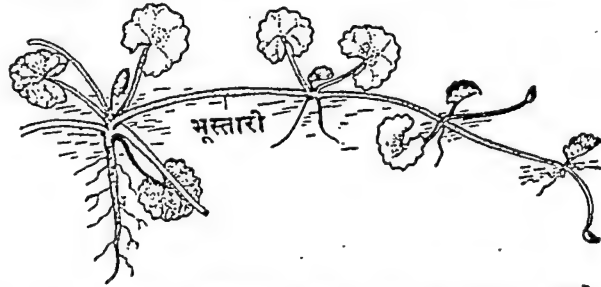


चित्र ४७१—ऐडिएन्टम कौडेटम।

करता है और एक कलिका उत्पन्न करता है। यह कलिका एक नवीन स्वतन्त्र फर्न पौधे के रूप में वृद्धि करता है। किन्तु फर्न साधारणतया अपने प्रकंद (rhizome) के द्वारा वर्षी रूप में प्रजनित होते हैं।

(३) भूमिगत स्तम्भ (Underground Stems)—अनेक पुष्पी पादप प्रकंद, कंद, बल्ब और धनकंद के साधन द्वारा अपना प्रजनन करते हैं। इन रूपान्तरित स्तम्भों पर नई कलिकाएँ उत्पन्न होती हैं जो क्रमशः नवीन पौधों के रूप में वृद्धि करती हैं। इसके साधारण उदाहरण अदरक (ginger), बालू प्याज, और केशर (saffron) हैं।

(४) अर्धवायवीय स्तम्भ (Sub-aerial Stems)—भूप्रसारी, विरोहक,



चित्र ४७२—ब्राह्मी का भूस्तारी वर्षी प्रचारण प्रदर्शित करते हुये।

भूस्तारिका और ^{सुरभी}भूस्तारी भी वर्षी प्रचारण के लिये खट्टी पत्ती (wood sorrel or *Oxalis*; चित्र ७७), ब्राह्मी (*Centella=Hydrocotyle*;

देखिये चित्र ४७२),
देखिये चित्र ७९)
समान पौधों द्वारा
(५) बस्यानिक
पिनेटम (*Bryophy*
कलिकाएँ उत्पन्न ह
कलिकाएँ नवीन पो

चित्र ४७

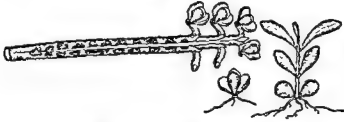
४७३) में पौधे
बोगोनिया (*Be*
के तल पर गिरा
के मूल इसी प्र
कर सकते हैं
बेल (*Aegle*)
(६) पत्र

चित्र ४७

के अनेक पु
कहते हैं,

देखिये चित्र ४७२), कचालू (*Colocasia*; देखिये चित्र ७८), पिस्टिया (*Pistia*; देखिये चित्र ७९) और गुलराजरी (*Chrysanthemum*; देखिये चित्र ८०) समान पौधों द्वारा प्रयुक्त होते हैं।

(५) अस्थानिक कलिकायें (Adventitious Buds)—ब्रायोफ़िलम पिनेटम (*Bryophyllum pinnatum*; देखिये चित्र ३४) में पर्ण सीमा पर कलिकायें उत्पन्न होती हैं, जिनमें से प्रत्येक धिरा के सिरे पर होती हैं। ये कलिकायें नवीन पौधों के रूप में बढ़ती हैं। कॅलेन्चू (*Kalanchoe*; देखिये चित्र



चित्र ४७३—कॅलेन्चू का पर्ण अस्थानिक कलिकाओं सहित।

४७३) में पौधे पर ही पत्ती से नवीन बहुसंख्यक कलिका निर्माण होता है। बीगोनिया (*Begonia*; देखिये चित्र ३५) में कुछ अस्थानिक कलिकायें पत्ती के तल पर मिराओं से और वृन्त से भी उत्पन्न होती हैं। इसी प्रकार कुछ पौधों के मूल इसी प्रयोजन के लिये अस्थानिक मूल (radical) कलिकायें उत्पन्न कर सकते हैं जैसे शकरकन्द (sweet potato), परबल (*Trichosanthes*), वेल् (*Aegle*) और इपीकाकुआन्हा (*ipeccacuanha*), आदि में।

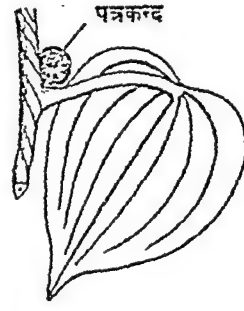
(६) पत्रकंद (Bulbils)—ग्लोबा बल्बिफेरा (*Globba bulbifera*;



चित्र ४७४—ग्लोबा बल्बिफेरा।

देखें चित्र ४७४) और लहसुन (garlic) में पुष्पक्रम के नीचे स्थित पुष्पों में से कुछ बहुसंख्यक कलिकायें के रूप में रुका-निरत हो जाते हैं जिन्हें पत्रकंद कहते हैं। ये भूमि पर गिर जाते हैं और नवीन पौधों के रूप में बढ़ते हैं। कमी-कमी ये पौधे पर ही बढ़ते पाये जाते हैं। ऐग्वेरी (*Agave*; चित्र ४७६) और कैमुला की कुछ जातियों में पुष्पक्रम के अनेक पुष्पों के स्थान पर बड़ी प्रजनन कार्य प्रजनक कलिकाओं द्वारा, जिन्हें पत्रकंद कहते हैं, संचालित होता है। कचालू (*Dioscorea bulbifera*; चित्र ४७५)

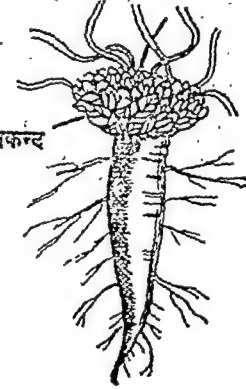
लिलियम बल्बिफेरम (*Lilium bulbiferum*) के पत्र कक्ष (leaf axil) में भी छोटे या बड़े पत्रकन्द उत्पन्न होते हैं; खट्टी पत्ती (*Oxalis*; चित्र ४७७)



चित्र ४७५

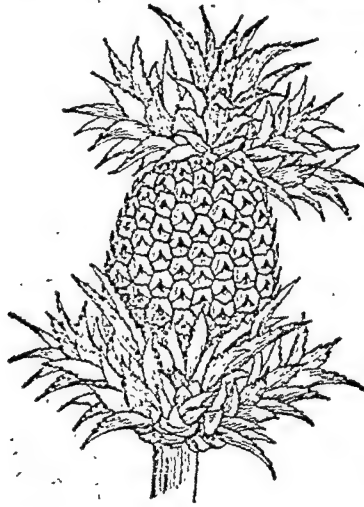


चित्र ४७६



चित्र ४७७

पत्रकन्द। चित्र ४७५—डायोसकोरिया बल्बिफेरा। चित्र ४७६—ऐगेवी का पत्रकन्द। चित्र ४७७—ऑक्सैलिस।



चित्र ४७८—अनन्नास पत्रकन्दों का मुकुट और आवर्त सहित।

में फूले हुये कन्दिल मूल के सिरे पर अनेक क्षुद्र कलिकायें (पत्रकन्द) उत्पन्न पायी जा सकती हैं। ये कलिकायें आधार में भंगुर (brittle) होने के कारण आसानी से गिर जाती हैं और नवीन पौधे रूप में बढ़ती हैं। अनन्नास (pine-apple) में पुष्पक्रम का अन्त प्रायः एक प्रजनक कलिका रूप में होता है किन्तु अनन्नास के कुछ किस्मों में (चित्र ४७८) पुष्पक्रम अपने आधार पर ऐसी कलिकाओं के एक आवर्त से परिवारित हो जाता है और उनमें से कुछ उसके शीर्षस्थ भी हो जाते हैं।

(ख) प्रचारण की कृत्रिम विधियाँ (Artificial Methods of Propagation)—इन विधियों में से किसी में भी मातृ पादप के काय से एक विशेष विधि द्वारा एक अंश पृथक् किया जा सकता है और उसे स्वतन्त्रतः उगाया जा सकता है। इस प्रकार की अनेक रीतियाँ हैं।

(१) कलम (Cutting),
गुलाब, ईश, टोप



चित्र ४७९

प्रचारण की कृत्रिम

(*Moringa*),
द्वारा आसानी से
में रखी जाती है



चित्र ४८०

चित्र ४

(१) कलम (Cuttings)—(अ) षड़ कलम (stem-cuttings)—
गुलाब, ईल, टेपिओरा (tapioca), क्रोटन (croton), गुडहल, गहिनज



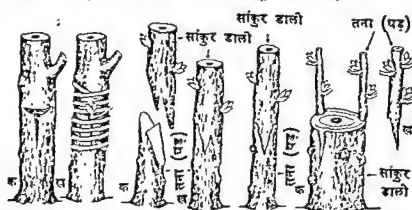
चित्र ४७९

चित्र ४८०

चित्र ४८१

प्रचारण की कृत्रिम विधियाँ। चित्र ४७९—दाय कलम। चित्र ४८०—गुटी।
चित्र ४८१—मैट कलम।

(Moringa), दूरन्टा, कोलियम (चित्र ३३) आदि अनेक पौधे षड़ कलम
द्वारा आसानी से लगाये जा सकते हैं। जब ऐसे पौधों की कलम आर्द्र मिट्टी
में रखी जाती है तो उन के आधार से जड़ फूट निकलती हैं और अत्यधिक



चित्र ४८२

चित्र ४८३

चित्र ४८४

चित्र ४८५

प्रचारण की कृत्रिम विधियाँ। चित्र ४८२—आय कलम बांधना।
चित्र ४८३—जीमी कलम बांधना। चित्र ४८४—फली कलम बांधना।
चित्र ४८५—मुकुट कलम बांधना।

कलिकायें उत्पन्न करती हैं जो वृद्धि करती हैं। (आ) जड़ कलम (root-cuttings)—कभी-कभी जड़ कलम जब नम मिट्टी में रखी जाती है तो वह अंकुरित हो कर जड़ और प्ररोह उत्पन्न करती है, जैसे नीबू (lemons), गलगल या तुरंज (citron) और इमली (tamarind), आदि में।

(२) कलम बांधने या कलमन की विभिन्न विधियों से भी फल और फूल के पेड़ों का प्रचारण किया जाता है (देखिये चित्र ४७९-८५)।

२. अलिंगी प्रजनन

यह क्रिया नये पादपों के रूप में स्वयं उत्पन्न होने के लिये जनक पादप द्वारा विशेष कोशिकाओं या अलिंगी प्रजनक इकाइयों रूप में पृथक् करने द्वारा घटित होती है। इस क्रिया में दो कोशिकाओं का सायुज्यन नहीं होता जैसा लिंगी प्रजनन में होता है। अलिंगी प्रजनन दो विधियों द्वारा सम्पन्न होता है। विभंजन (fission) द्वारा और बीजाणु निर्माण (spore formation) द्वारा।

(क) विभंजन द्वारा (By Fission)—सरलतम अवस्थाओं में, जैसे अनेक एक कोशिक शैवालों और कवकों तथा जीवाणुओं में मातृ कोशिका दो नई कोशिकाओं के रूप में विभाजित होती है। इस तरह निर्मित नई कोशिकायें मातृ कोशिका के सब पदार्थों से युक्त होती हैं और शीघ्र उसके आकार की हो जाती हैं और नया स्वतन्त्र पादप बन जाता है। मातृ कोशिका के विभाजन द्वारा प्रजनन की यह रीति विभंजन कहलाती है।

(ख) बीजाणु निर्माण द्वारा (By Spore Formation)—बीजाणु अलिंगी प्रजनक इकाइयाँ हैं जो स्वतः, अर्थात् दूसरी इकाई से सायुज्यन विना ही नवीन पादपों को उत्पन्न कर सकते हैं और सदा एक कोशिक तथा आकार में सूक्ष्मदर्शीय (microscopic) होते हैं। वे चर (motile) या अचर (non-motile) हो सकते हैं।

(१) शैवालों और कवकों के चर बीजाणु केवल कोशिका भित्तिहीन जीव द्रव्य की संहति (mass) होते हैं, किन्तु प्रत्येक संहति एक या अधिक कशा रूप (whip-like) संरचना युक्त होते हैं जिन्हें पक्ष्म या रोमक कहते हैं। पक्ष्मी या रोमाभी बीजाणु (ciliated spores) चलजन्यु (zoospores) कहलाते हैं। चलजन्यु जलीय जन्तुकों (animalcules) की भाँति जल में अपने पक्ष्मों की सहायता से कुछ देर तक तैरते हैं और तब प्रत्यक्ष नवीन पादपों के रूप में विकसित होते हैं।

(२) अधिकतया स्थलज (terrestrial) कवकों द्वारा वाहित बीजाणु बहुत हल्के होते हैं। ऐसे बीजाणु वायु द्वारा विकिरण के लिये यथेष्ट अनुकूल

होते हैं, तथा साथ ही व करने योग्य होते हैं। वे के अनुसार विशेष नाम (३) सत्य बीजाणु किये जाते हैं। माँसों (alternation of) और लिंगी दोनों विधियों अलिंगी रीति से प्रजनन क उत्पन्न करते हैं, और (नर व मादा) में

३. लिंगी प्रजनन

यह युग्मक नाम से निहित होता है। युग्म दसोंप होते हैं। वे लिंगों के दो युग्मक जब सायुज्यन का उत्पाद (निषेचन) एक नये अलिंगी प्रजनन में केवल जनक रूप भाग लेते हैं होते हैं संयुग्मन (conjugation) और म्यूकर (Mucor) होते हैं उसे निषेचन कवकों (fungi), युग्मक सदा यु का हरा पीला यु फाइटा (Pterid) किये जाते हैं युग्मक-स होता है जब दो समान उत्पाद होता है तं नर व मादा, यु का उत्पाद होता

होते हैं, तथा साथ ही वायुमंडल को सतत परिवर्तनशील स्थितियों का सामना करने योग्य होते हैं। वे विभिन्न प्रकार के होते हैं और अपनी उत्पत्ति के ढंगों के अनुसार विशेष नाम धारण किये होते हैं।

(३) सत्य बीजाणु सदा बीजाणुजनक (sporophyte) द्वारा धारण किये जाते हैं। माँसों (moss) और पर्णियों (ferns) में स्पष्ट दोहरी एकांतरण (alternation of generations) होता है और प्रजनन कार्य अलिंगी और लिंगी दोनों विधियों से संचालित होता है। बीजाणुजनक बीजाणुओं द्वारा अलिंगी रीति से प्रजनन करता है जो अगुरुण के बाद युग्मक-सू (gametophyte) उत्पन्न करते हैं, और युग्मक-सू लिंगी रीति से युग्मकों द्वारा जनन करता है जो युग्मकों (नर व मादा) में सायुज्यन द्वारा पुनः बीजाणुजनक को जन्म देते हैं।

३. लिंगी प्रजनन

यह युग्मक नाम से ज्ञात दो लिंगी प्रजनक इकाइयों के सायुज्यन (fusion) से निहित होता है। युग्मक (gametes) सदा ही एक कोशिक और आकार में सूक्ष्म-दर्शीय होते हैं। वे बीजाणुओं की भांति स्वतः वृद्धि नहीं कर सकते, परन्तु विपरीत लिंगों के दो युग्मक जब सायुज्यित हो जाते हैं तब वे वृद्धि की शक्ति प्राप्त करते हैं। सायुज्यन का उत्पाद (product) निषेचनज् या युग्मज (zygote) कहलाता है। निषेचनज् एक नये पादप रूप में विकसित होता है। यह ध्यान में रखना चाहिये कि अलिंगी प्रजनन में केवल एक जनक रूप आवश्यक होता है, किन्तु लिंगी प्रजनन में दो जनक रूप भाग लेते हैं। लिंगी प्रजनन जिसमें युग्मकारी (pairing) युग्मक समरूप होते हैं संयुग्मन (conjugation) कहलाता है, जैसे स्पाइरोगाइरा (*Spirogyra*) और म्यूकर (*Mucor*) में, और जिनमें युग्मकारी युग्मक असमरूप (dissimilar) होते हैं उसे निषेचन कहते हैं, जैसे उच्चतर बीजालों (higher algae) और कतिपय कवकों (fungi), माँसों तथा पुष्पी पादपों (flowering plants) में।

युग्मक सदा युग्मक-सू (gametophyte) द्वारा धारण किये जाते हैं। माँस का हरा पौधा युग्मक-सू है। यह प्रत्यक्षतः युग्मक धारण करता है। टेट्रोडो-फाइटा (Pteridophyta) में युग्मक एक छोटे हरे काय (body) द्वारा धारण किये जाते हैं जिसे प्रोथल्लस (prothallus) कहते हैं। इसलिये प्रोथल्लस ही युग्मक-सू होता है। दो युग्मकों के उत्पाद को निषेचनज् कहते हैं। निषेचनज् जब दो समरूप युग्मकों के सायुज्यन (fusion) या संयुग्मन (conjugation) का उत्पाद होता है तो उसे युग्मज (zygospore) कहते हैं, जब यह दो असम रूप—नर व मादा, युग्मकों के सायुज्यन (fusion) या निषेचन (fertilization) का उत्पाद होता है तो ओस्पोराइट (oospore) कहलाता है।

कलिकायें उत्पन्न करती हैं जो वृद्धि करती हैं। (आ) जड़ कलम (root-cuttings)—कभी-कभी जड़ कलम जब नम मिट्टी में रखी जाती है तो वह अंकुरित हो कर जड़ और प्ररोह उत्पन्न करती है, जैसे नीबू (lemons), गलगल या तुरंज (citron) और इमली (tamarind), आदि में।

(२) कलम बांधने या कलमन की विभिन्न विधियों से भी फल और फूल के पेड़ों का प्रचारण किया जाता है (देखिये चित्र ४७९-८५)।

२. अलिंगी प्रजनन

यह क्रिया नये पादपों के रूप में स्वयं उत्पन्न होने के लिये जनक पादप द्वारा विशेष कोशिकाओं या अलिंगी प्रजनक इकाइयों रूप में पृथक करने द्वारा घटित होती है। इस क्रिया में दो कोशिकाओं का सायुज्यन नहीं होता जैसा लिंगी प्रजनन में होता है। अलिंगी प्रजनन दो विधियों द्वारा सम्पन्न होता है। विभंजन (fission) द्वारा और बीजाणु निर्माण (spore formation) द्वारा।

(क) विभंजन द्वारा (By Fission)—सरलतम अवस्थाओं में, जैसे अनेक एक कोशिक शैवालों और कवकों तथा जीवाणुओं में मातृ कोशिका दो नई कोशिकाओं के रूप में विभाजित होती है। इस तरह निमित्त नई कोशिकायें मातृ कोशिका के सब पदार्थों से युक्त होती हैं और शीघ्र उसके आकार की हो जाती हैं और नया स्वतन्त्र पादप बन जाता है। मातृ कोशिका के विभाजन द्वारा प्रजनन की यह रीति विभंजन कहलाती है।

(ख) बीजाणु निर्माण द्वारा (By Spore Formation)—बीजाणु अलिंगी प्रजनक इकाइयाँ हैं जो स्वतः, अर्थात् दूसरी इकाई से सायुज्यन बिना ही नवीन पादपों को उत्पन्न कर सकते हैं और सदा एक कोशिक तथा आकार में सूक्ष्मदर्शीय (microscopic) होते हैं। वे चर (motile) या अचर (non-motile) हो सकते हैं।

(१) शैवालों और कवकों के चर बीजाणु केवल कोशिका भित्तिहीन जीव द्रव्य की संहति (mass) होते हैं, किन्तु प्रत्येक संहति एक या अधिक कशा रूप (whip-like) संरचना युक्त होते हैं जिन्हें पक्ष्म या रोमक कहते हैं। पक्ष्मी या रोमाभी बीजाणु (ciliated spores) चलजन्तु (zoospores) कहलाते हैं। चलजन्तु जलीय जन्तुओं (animalcules) की भाँति जल में अपने पक्ष्मों की सहायता से कुछ देर तक तैरते हैं और तब प्रत्यक्ष नवीन पादपों के रूप में विकसित होते हैं।

(२) अधिकतया स्थलज (terrestrial) कवकों द्वारा वाहित बीजाणु बहुत हल्के होते हैं। ऐसे बीजाणु वायु द्वारा विकिरण के लिये यथेष्ट अनुकूल

(form) और संरचना का संबंध है उस पर ताप का कोई प्रभाव नहीं पड़ता। कुछ परिस्थितियों में पौधों के कुछ अंग ऊष्माभिवर्त (thermotropic) होते हैं। उदाहरणार्थ पुष्पों और रम्भों के खुलने और बन्द होने और रात में पत्तियों के लटक पड़ने की क्रिया का कारण ताप है। अनेक अवस्थाओं में पौधों के स्फुटन में ताप सहायक होता है और इस कारण बीजों का विकिरण होना होता है। साधारणतया पौधों के लिये २०° से लेकर ४०° से० तक का ताप संचिकर होता है। जल से पूर्ण किमानील ऊतकों की ताप की परासीमाओं (extremes) को सहन करने की शक्ति शुष्क बीजों तथा बीजानुओं से बहुत भिन्नतर होती है। अधिकतम पुष्पी पादप ०° से० से निम्न और ४५° से० से ऊपर के ताप पर मृत हो जाते हैं; जब कि बीज सौ भाग से बहुत परे के ताप पर अक्षत बने रहते हैं। हिमालय या तुपार (frost) पौधों को मृत कर देता है, किन्तु उच्च तुंगता (altitudes) पर, यथा तुपार पात होता रहता है वहाँ पौधे प्रायः प्रतिरोधी (resistant) हो जाते हैं। पादप भूगोल (plant geography) पर ताप का विशेष प्रभाव होता है। उष्ण कटिबंधीय, उपोष्णकटिबंधीय, समशीतोष्ण कटिबंधीय, शीत और आल्पीय क्षेत्रों के पौधों में स्पष्ट विभिन्नता पाई जाती है।

(२) प्रकाश—किमात्मकतया (physiologically) प्रकाश बहुत महत्वपूर्ण शक्ति है। यह पर्ण हरिम की रचना और कार्बन स्वीकरण (carbon assimilation) के लिये उत्तरदायी है। यह वाष्पोत्सर्जन (transpiration) से त्वरित (accelerate) करता है। यद्यपि तौल प्रकाश वृद्धि का अवरोध करता है, तथापि यह पौधों पर वल्य (tonic) प्रभाव डालता है। प्रकाश बल्य प्रेरण (photonasty) और प्रकाशाभिवर्तन (phototropism) वनात गतियों को प्रकाश प्रेरित करता है। दिन और रात की आपेक्षिक शक्ति का उल्लेखनीय प्रभाव पुष्पों के विकास पर पड़ता है। पौधों के सब वर्गों की अपेक्षा पत्तिया प्रकाश के प्रभावधीन सब से अधिक रूपान्तर उपस्थित होती हैं। छायादार स्थानों में उत्पन्न होने वाले पौधों, जिन्हें छायाप्रेम (sciophytes) कहते हैं प्रायः लम्बे पर्ण वाले होते हैं जो पतले वन (texture) की होती हैं और स्तम्भ पर दूर-दूर स्थित रहती हैं। स्तम्भ पतल होता है जिसमें लम्बे पर्ण होते हैं; स्तम्भ और पत्तिया दोनों ही अवरोध होती हैं; लम्बे ऊनक क्षोणतः विकसित होता है; पत्ती अधिकांशतः या पूर्ण सारी ऊनक की होती हैं; बाह्यत्वका में प्रायः पर्णहरिम अंतर्बिष्ट होती हैं और बाह्यत्वक पतला होता है। रध्र दोनों तलों पर हो सकते हैं। साधारण रूपान्तर बीजानिया, सूरन कुल के पौधे (aroids), खट्टी पत्ती, पर्णाल,

माँस और लिवरवर्ट्स (liverworts)। इसके विपरीत वे पौधे जो केवल प्रकाश में ही उत्पन्न हो सकते हैं, जिन्हें आतपोद्भिद (heliophytes) कहते हैं, छोटी पत्तियों वाले होते हैं जो स्थूलतर और स्तंभ पर सघन उत्पन्न होती हैं; स्तंभ स्थूलतर तथा क्षुद्र पर्वों युक्त होता है; स्तंभ और कभी-कभी पत्तियों भी बहुत रोखेदार होती हैं; लंब ऊँतक यथेष्ट विकसित होता है; बाह्यत्वचा में स्थूल बाह्यवर्म होता है किन्तु पर्ण हरिम नहीं होता; रन्ध्र निचले तल पर होते हैं और प्रायः निमज्जित (sunk) या अविधारित (occluded) होते हैं; जलीय ऊतक (aqueous tissue) प्रायः विद्यमान रहता है। अधिकांश स्थूल पर्ण वाले पौधे आतपोद्भिद होते हैं।

(३) जल—यह सबसे अधिक महत्वपूर्ण कारक है। यह पौधों के अनेक संरचनात्मक रूपान्तरों के लिये उत्तरदायी है। जल पौधों के समस्त जीव कार्यों के लिये अपरिहार्य (indispensable) है। जीवद्रव्य जल से संतृप्त होता है, और हम देखते हैं कि सक्रिय ऊतकों के सम्पूर्ण भार का ९०% से अधिक जल होता है। स्थूलज पौधों के लिये जल का स्रोत वर्षा है। पौधों के भौगोलिक वितरण पर वर्षा का उल्लेखनीय प्रभाव पड़ता है। वर्षा के जल की प्राप्यता मिट्टी की जल प्रतिधारण शक्ति तथा प्रायः स्वयं पौधों पर ही निर्भर करती है। भूमि की शीत अवस्था या उसमें लवण की बहुप्रचुरता के कारण भूमि भौतिकतया शुष्क (physically dry) या कभी-कभी क्रियात्मक शुष्क (physiologically dry) हो सकती है। इस संबंध में स्थलाकृतिक (topographical) कारक भी बहुत महत्वपूर्ण होते हैं। खासी पहाड़ियों पर चेरापूँजी, जो ४५० इंच वार्षिक वर्षा के कारण संसार में सबसे अधिक वर्षा का स्थान है, अत्यंत हरी भरी वनस्पति का स्थान है, किन्तु राजपूताना अत्यंत न्यून वर्षा या वर्षा के पूर्ण अभाव का स्थान होने से अत्यंत शुष्क है। यह भी ध्यान में रखना चाहिये कि प्राप्य जल की प्रचुरता या दुर्लभता पौधों के कुछ स्पष्ट लक्षित उल्लेखों के अतिरिक्त पौधों का जीवन चक्र (life-cycle), वृद्धि की अवधि और प्रजनन का समय निर्धारित करती है। दो चरम सीमायें (extremes) मरुद्भिद (xerophytes) और जलोद्भिद (hydrophytes) हैं।

(४) पवन—वनस्पति (vegetation) पर पवन की प्रायः नाशकारी क्रिया होती है। यह वाष्पोत्सर्जन को बढ़ाता है; बहुत प्रबल, शुष्क पवन पौधों, विशेषतया तृण नवोद्भिजों (seedling) के लिये प्रायः घातक होता है। वनों में यह देखा गया है कि कुछ पौधे अन्य पौधों की अपेक्षा पवन के प्रभाव की अच्छी तरह प्रतिरोधित कर सकते हैं। समुद्र तट पर नारियल पवन के

प्रबल स्रोतों के चपेट में रहता है कि इसकी पत्तियाँ दृढ़ हैं; बाह्यवर्म भी बहुत स्थूल, उपांग (appendages) हैं। मरुस्थल में कुछ ऐसी ही रोलिंग (roll up) हो-को परिवर्तित होती हैं। करती हैं और वृद्धि करती हैं। भूमि संबंधी कार-दोषों पृष्ठ २८२-२८६।

पारिस्थितिक

यद्यपि पौधे कभी-क-जते हैं, तथापि आ-हैं और वर्षा रूप में विभिन्न कुशों (famil-हो सकती है और वे किन्तु वे मिट्टी, आर्द्रता साधारण वर्षा में से

(१) जलोद्भिद या बहुत बाढ़ स्थानों या उमपचर (amp-मूल्यतः जल की उ-जलोद्भिदों में दिवा-अनूकूलन (Ad-

ऊँतक (यहां पर-के लिये नहीं होत-वाहिली ऊँतक का (anchors) का

प्रवाल जोंकों के क्षेत्र में रहता है। यह गहरा उनका इन कारण सामान्य कर दिया है कि इसकी बसिया दुःख सम्पत्ति के साथ जोंकों में कड़ी होती है; बाह्यवर्ण की बहुत स्पष्ट होती है। शीशों और फलों, विनिर्देशना कुछ प्रकार उपांगों (appendages) सूक्ष्म बालों, के विभिन्न में पवन उपांगों होता है। मरन्धक में कुछ ऐसी स्त्रीगीब होती है जो, जन्म शुरू होते पर, रोलर में रोलिंग (roll up) हो जाती है, और पवन द्वारा एक स्थान से दूसरे स्थान की परिवर्तित होती है। जब अवस्था में अनुकूल होती है तो वे यह उत्पन्न करती हैं और बढ़ि करती है।

(ग) मृत्ति संबंधी कारक (Edaphic Factors)—मिट्टियाँ (Soils) देखिये पृष्ठ २८२-२८३।

अध्याय २

पारिस्थितिक वर्ग (ECOLOGICAL GROUPS)

यद्यपि पीछे कभी-कभी एकाग्रित (isolated) दृष्टियों के रूप में पाये जाते हैं, तथापि अधिकांश हम देखते हैं कि वे एक ही पर्यावरण के अनुकूल बन जाते हैं और वर्गों रूप में परस्पर सम्बन्धित (associated) होते हैं। वर्गों में विभिन्न कुटुंबों (families) के सम्बन्ध रखने वाली विभिन्न स्त्रीगीब अवस्थित होती सकती हैं और वे काष्ठानि, आकार, रूप और संवय में विभिन्न हो सकती हैं किन्तु वे मिट्टी, आर्द्रता, छाया और प्रकाश की समान स्थितियों में रहती हैं। साधारण वर्गों में ये कुछ का वर्णन निम्न है।

(१) जलोद्भिद (Hydrophytes)—जलोद्भिद वे पीछे हैं जो जल में या बहुत आर्द्र स्थानों में उत्पन्न होते हैं। वे जल निम्न या जलिक जलनिम्न मा उपजवर (amphibious) हो सकते हैं। उनके मरचनानक अनुकूलन मुख्यतः जल की उपलब्धता और लोचनीयता की मृत्त प्रभावता के कारण हैं। जलोद्भिदों में दिखाई पड़ने वाली अनुकूलन निम्न हैं।

अनुकूलन (Adaptations)—जलोद्भिदों के मुख्य लक्षण संरक्षी कटक (यहाँ पर बाह्यत्वचा) का उपयोग अवशोषण के लिये होता है, गुरुत्व के प्रति नहीं होता। आधार कटक (ट्रोंकोन का अन्तर्भाग), संस्थापक (बाह्यीय कटक का मूलतः विस्तार), और अवशोषक कटक (मूल) (anchors) का कार्य करते हैं और मूलतः का अभाव होता है।

होता है, और आन्तरिक ऊतकों के वायु-संचारण के लिये वातावकाशों का विशेष विकास होता है।

जलोद्भिदों में मूल तंत्र का क्षीण विकास रहता है और मूल रोम तथा मूल छद का अभाव होता है। कुछ प्लवमान जलोद्भिदों, जैसे ब्लैडरवर्ट या यट्रिफिलेरिया और हार्नवर्ट या सिरैटोफिलम (*Ceratophyllum*) में मूल का नितान्त अभाव होता है। जलनिमग्न पौधों में जैसे वैलिसनेरिया (*Vallisneria*), हाइड्रिला (*Hydrilla*), नैयास (*Najas*) इत्यादि में पानी, विलीन खनिज लवण और गैसों उनके पूर्ण तल द्वारा अवशोषित होती हैं। पिस्टिया (*Pistia*), वाटर हाइसिन्य, लेम्ना (*Lemna*; चित्र २३), आदि में मूल छद उत्पन्न नहीं होते, किन्तु इसके स्थान पर एक समवृत्ति संरचना निमित्त होती है जिसे मूल गोह (root pocket) कहते हैं।

स्तम्भ के अंतर्गत और पत्तियों में भी बहुसंख्यक वातावकाश विकसित होने से और उनमें गैस भरे होने से स्तम्भ मृदु और न्यूनाधिकतया स्पंजी होता है। एक ओर तो ये वातावकाश पौधों को प्लवन के लिये उत्प्लावकता (buoyancy) प्रदान करते हैं और दूसरी ओर वे हवा (आक्सीजन और कार्बन डाइआक्साइड) संचित रखने का कार्य करते हैं। श्वसन में जो कार्बन डाइआक्साइड निकसित होती है इन वातावकाशों में प्रकाश-संश्लेषण के लिये संचित रहती है और फिर दिन को प्रकाश-संश्लेषण में जो आक्सीजन निकसित होती है उनमें श्वसन के लिये संचित रहती है। यांत्रिक और संवाहन ऊतकों का न्यूनतम विकास हुआ रहता है। दार केवल कुछ तत्वों तक लघुकृत रहता है, तथा फ्लोएम थोड़ी सी पतली चालनी नलिकाओं के रूप में लघुकृत रहता है, बाह्यत्वचा पर बाह्यचर्म नहीं रहता किन्तु उसमें कुछ हरिम कणक रहते हैं। कुछ स्थितियों में स्तम्भ और पर्ण वृत्त पर जल जंतुओं के प्रहार से रक्षा के लिये शिताग्र और कंटक होते हैं।

जलीय पौधे अवोस्तर (substratum) में आवद्ध (fixed) हो सकते हैं या वे स्वतंत्ररूपेण प्लवमान रह सकते हैं। इसी प्रकार पत्तियां जल-निमग्न या प्लवमान रह सकती हैं। जलनिमग्न पत्तियां पतली होती हैं और पानी के अन्दर घोमे (subdued) प्रकाश के कारण दीर्घाकृत हो जाती हैं; वे प्रायः पट्टिकाकार सूक्ष्मतः विच्छेदित या रेखीय होती हैं। बाह्यचर्म लुप्त होता है और वैसे ही प्रायः रन्ध्र भी लुप्त होते हैं; यदि रन्ध्र विद्यमान भी होते हैं तो क्रियाहीन होते हैं। गैसों का विनिमय और जल तथा खनिज लवणों का अवशोषण पत्ती के बाह्यचर्म द्वारा कार्यान्वित होता है। पर्ण मध्य पतला होता है और लंब ऊतक और स्पंजी ऊतक रूप में विभिनित नहीं होता और बाह्यचर्म में पानी के अन्दर क्षीण प्रकाश के उपयोग के लिये हरिमकणक विद्यमान होते हैं। प्लवमान

पत्तियां यथेष्ट विकास पर बहुसंख्यक हैं तो क्रियाहीन हैं और जल का अवशोषण के लिए (amphibious) शोषण (drying) पत्तियां जलनिमग्न ऐसे अनेक पौधे अर्थात् एक ही पौधे कुछ साधारण plants) — फ्लोटिंग (Floating) लेम्ना, सिरैटोफिल पौधे — कुमुदितो मजाना (*Eurya*) पणित दिखाने heterophyll काईनयेरा (२) मरुद्भिद शुष्क स्थानों में सहन कर हैं। मरुद्भिद अवस्था में पानी नहीं होता है के लिये पौधे कारक ये हैं जैसे तोत्र प्र ऐसा होने के का प्रवन्ध कटिबंधों के तथा प्लवमान मरुद्भिदों

पत्तियाँ यथेष्ट विकसित होती हैं और उनमें स्थूल वायुत्वचा होती है और ऊर्ध्वतल पर बहुसंख्यक रन्ध्र होते हैं; निम्नतल पर या तो रन्ध्र होते ही नहीं या होते हैं तो क्रियाहीन होते हैं। पत्तों का विनिमय ऊर्ध्व तल द्वारा कायमित्व होता है और जल का अवशोषण निम्न तल द्वारा होता है। वायु संचारण और आवश्यक उत्प्लाविकता के लिये उनमें अनेक वातायकास विकसित रहते हैं। द्विचर पादप (amphibious plants) एकांतरित आग्लावन (flooding) और घोषण (drying) के अधीनित होते हैं। वे प्रायः पानी के तट पर निचली पत्तियाँ जलनिम्न और ऊपरी पत्तियाँ पानी से ऊपर रख कर पैदा होते हैं। ऐसे अनेक पौधे प्रायः विषम पणितता (heterophylly) प्रकट करते हैं अर्थात् एक ही पौधे पर विभिन्न प्रकार की पत्तियाँ चारण करते हैं।

कुछ सामारण जलोप पौधे—(क) जलनिम्न पौधे (Submerged plants)—त्रिलोचनरिया, हाइड्रिला, नैपास, आदि। (ख) स्वमान पौधे (Floating plants)—बोल्फोया, सैल्विनिया, हाइड्रोकोरिस, यूट्रिक्यूलैरिया, लेम्ना, सिरेडोफिकम, पिस्टिया, सियाडा इत्यादि। (ग) स्वमान पत्तियों वाले पौधे—कुमुदिनी या निम्फिया (Nymphaea), कमल (Nelumbium), ताल-मजाना (Euryale), लिमनैन्थिमम (Limnanthemum), आदि। (घ) विषम पणितता दिखाने वाले द्विचर पादप (Amphibious plants showing heterophylly)—एलिस्मा एलेटो, सेनोटोरिया, लिमनोफिला हेटरोफिला, कार्डेनवेरा ट्राइफ्लोरा (Cardenthera triflora), इत्यादि।

(२) मरुभूमि (Xerophytes)—ये ऐसे पौधे हैं जो मरुभूमि या बहुत शुष्क स्थानों में उत्पन्न होते हैं; वे शुष्कता की दीपित अवधि को अक्षत रूप में सहन कर सकते हैं। इस उद्देश्य के लिये उनमें कुछ विचित्र अनुकूलन होते हैं। मरुभूमिद यथार्थतः शुष्कता-रोधी पौधे हैं। यह बात नहीं है कि वे मरुभूमि की अवस्था में पनपते हैं। उनका शुष्कता प्रतिरोधी गुण बाहरीय लक्षणों के कारण नहीं होता किन्तु प्रायः क्षतिहीन रूप में उच्च मात्रा को शुष्कता को सहन करने के लिये जीवद्रव्य की क्षमता के कारण होता है। मरुभूमि या बहुत शुष्क क्षेत्र के प्रमुख कारक ये हैं: मिट्टी में आर्द्रता की न्यूनता और अधिकतम वायुमण्डलीय अवस्थायें जैसे चोत्र प्रकाश, उच्च ताप, बेगमामी पवन और वायु की शुष्कता (aridity)। ऐसा होने के कारण मरुभूमिदीय पौधों को जल के अतिशय वाष्पन के विरुद्ध रक्षा का प्रबन्ध रखना पड़ता है। शीत क्षेत्रों, जैसे समशीतोष्ण और उपशुष्क क्षेत्रों और उच्च पुनता पर्वतीय क्षेत्र, रेतीले क्षेत्र, चिरल वर्षा के शुष्क स्थान तथा लवणिय दलदलों (marshes) में उत्पन्न होने वाले पौधों में भी मरुभूमिदी लक्षण पाये जाते हैं।

अनुकूलन (Adaptations)—पीधे एक लम्बा मूसला जड़ उत्पन्न करते हैं जो आर्द्रता की खोज में अवभूमि (sub-soil) में गहराई तक जाते हैं; अनेक मरुभूमि पीधे जो अल्प अवधि तक जीवित रहते हैं एक घरातलीय (superficial) मूलतंत्र उत्पन्न करते हैं जो वर्षा की किसी झड़ी के बाद तलीय भूमि से आर्द्रता अवशोषण करते हैं। मूलों द्वारा अवशोषित जल को धारण किये रहने के लिये कुछ पीधों की पत्तियों और स्तम्भ बहुत स्यूल और मांसल बन जाते हैं, जैसे भारतीय एलो (Indian aloe) और अमेरिकन एलो (American aloe) में, कभी-कभी मूल भी मांसल बन जाते हैं, जैसे शतावरी (*Asparagus*) में। जल के संग्रह के लिये उनमें जलीय ऊतक विकसित होता है; उन में स्थित क्लेद (mucilage) की प्रचुरता से और भी सुविधाजनक अवस्था हो जाती है। इसी उद्देश्य के लिये कभी-कभी बहुल वाह्यत्वचा उत्पन्न हो जाती है, जैसे कनेर (*Nerium*) में। जल और खाद्य का संग्रह तथा साथ ही पत्तियों का कार्य सम्पादन करने के लिये स्तम्भ का पर्ण-कार्यस्तम्भ (phylloclade) रूप में रूपान्तर अनेक मरुभूमि पीधों का लक्षण है, जैसे कैक्टस (चित्र ८७)।

पत्तियों तथा स्तम्भों में स्यूल वाह्यवर्म होता है, वाष्पोत्सर्जन द्वारा जल की हानि रोकने के लिये वाह्यत्वचीय कोशिकायें प्रायः दृढ़तया क्यूटिनीभूत हो जाती हैं। अनेक स्थितियों में स्तम्भ आकार में लघुकृत हो जाता है और उस में कंटक उत्पन्न हो जाते हैं, जैसे यूकोविया स्पाइनोजा (*Euphorbia spinosa*) में। पत्तियां भी अपना वाष्पन तल न्यून करने के लिये आकार में लघुकृत हो जाती हैं। इस प्रकार वे क्षुद्र खन्डों में विभाजित हो सकती हैं, जैसे ववूल (*Acacia*) में, या कंटक रूप में रूपान्तरित हो सकती हैं, जैसे अनेक कैक्टसों (cacti) और यूकोविया (*Euphorbia*) में, या कभी-कभी केवल क्षुद्र शल्कों रूप में लघुकृत हो सकती हैं, जैसे टमेरिकस (*Tamarix*) और शतावरी (*Asparagus*) में। कुछ पीधों में जैसे नैफेलियम (*Gnaphalium*) और ऐरुआ (*Aerua*) में रोमों का एक सघन आलेप (coating) होता है। रन्ध्र अपेक्षाकृत न्यून संख्या में होते हैं—प्रायः प्रति वर्ग सेमी० में १०-१५ होते हैं, और ये प्रसीता में निमग्न रहते हैं और अविचारित (occluded) रहते हैं। मरुद्भिदों में दृढ़ोत्तक का प्रबल विकास होता है। आस्ट्रेलियन ववूल (Australian *Acacia*) में वाष्पोत्सर्जन को न्यूनतम करने के लिये पत्ती का पर्णायित वृत्त (phylloclode) में रूपान्तर और तीव्र घूप में उसके सिरे का उदग्र दिशा में घूम जाना विशेषता है (देखिये चित्र १५०)। चरम शुष्कता की अवस्थाओं में अधिकांश मरुद्भिदों

घासों की भाँति
हैं जिस से उपर
में रंध्र भी बन्द
अनेक मरुद्भि
अपना जीवन
xantho
वर्षानुवर्ष होते
कुछ साधार
Plants)
(*Euphorbia*
neriifolia)
(*Cereus*),
aloe), राम-
चौलाई (*A*
(*Tribulus*

३०. १०५

ये वे पी

लवण का

करते हैं।

स्तम्भ भी

सकती है।

iii

ilicifolia

ऐरुआ

समुद्र

प्रकार १

कच्छ १०

(stilt

मूल, ११

बहते हैं

होते हैं

और

२४

घासों की पतिया और अनेक अन्य पौधों की पत्तियां बेलित हो जाती हैं जिस में उनका वाष्पन तल घबेष्ट न्यून हो जाता है। ऐसी दशाओं में रंध्र भी बन्द हो जाते हैं।

अनेक मरुद्भिदी घाक भूमि पर भूगर्भी हो जाते हैं और बाड़ी अवधि में अपना जीवन चक्र समाप्त कर देने हैं, उदाहरणार्थ कटिपारी (*Solanum xanthocarpum*), गोबरू (*Tribulus terrestris*) आदि। कुछ स्वभावतः वर्षानुवर्षी होते हैं। अनेक मरुद्भिद कंटकों और गिटाओं से सज्जित रहते हैं।

कुछ साधारण मरुद्भिदी पौधे (Some Common Xerophytic Plants)—मूकोबिया की अनेक स्पीशीज, जैसे घोर या मूकोबिया रोयल्लिआना (*Euphorbia royleana*), मित्र या मूकोबिया नेरीफोलिया (*Euphorbia nerifolia*) आदि, अनेक कैक्टस, जैसे नागफनी (*Opuntia*), मोरिसस (*Cereus*), आदि; यक्का (*Yucca*), भारतीय एली या कुमारी (*Indian aloe*), रामबांस या एगेवी (*Agave*), वन साज, या टमेरिस (*Tamarix*), चोलाई (*Amaranthus*), कटिपारी (*Solanum xanthocarpum*), गोबरू, (*Tribulus terrestris*), इत्यादि।

३. लवणोद्भिद (Halophytes)

ये वे पौधे हैं जो खारी मिट्टी या पानी में उत्पन्न होते हैं जहाँ पर मिट्टी में लवण का बाहुल्य होता है; इसलिये लवणोद्भिद कुछ विशेष संलक्षण प्रकट करते हैं। अधिकांश लवणोद्भिदों में सरस पत्तियां होती हैं; कुछ में सरस स्तंभ भी होते हैं। पत्तियां कंटकों के रूप में रूपान्तरित या कंटकों से युक्त हो सकती हैं। लवणोद्भिदों के प्राचीन उदाहरण सुइडा मैरिटिमा (*Suaeda maritima*), सालसोला (*Salsola*), ऐकैन्यम इलिमीकोलियम (*Acanthus ilicifolius*), चयुआ (*Chenopodium*), पोई या बालेला (*Basella*) और ऐस्कलेपिएडेमी कुल की अनेक स्पीशीज हैं।

समुद्र तट के निकट दलदल वाले स्थानों, जैसे मुन्दरवन में, एक विशेष प्रकार की वनस्पति होती है जिसे कच्छ वनस्पति (mangrove) कहते हैं, कच्छ वनस्पति वाले पौधे मुख्य स्तंभ और शाखाओं में बहुसंख्यक जटा मूल (stilt roots) उत्पन्न करते हैं। अनेक दशाओं में, इनके अतिरिक्त, विशेष मूल, जिन्हें श्वसन मूल (respiratory roots or pneumatophores) कहते हैं, चट्टानों में उत्पन्न होते हैं। वे भूमिगत मूल में विकसित होते हैं और जल की सतह के ऊपर निकल कर वृक्ष के तने के चारों ओर उतनी ही संख्या के शंखाकार शूलिका (conical spikes) समान

[११५]

प्रतीत होते हैं। कुछ स्थानों में वे इतने सघन होते हैं कि उनके मध्य से मार्ग मिलना कठिन होता है। इनमें ऊर्ध्व भाग में बहुसंख्यक छिद्र या श्वसन अंतराल होते हैं जिनके द्वारा श्वसन के लिये गैसों का विनिमय होता है। कच्छ वनस्पति वाली स्पीशीज अंकुरण की एक विशेष विधि भी प्रदर्शित करते हैं।



चित्र ४८६—कच्छ वनस्पति के पौधे (क) श्वसन के लिये श्वसन मूल, (ख) आलंघन के लिये जटामूल और उत्तरजीविता के लिये जरायुज अंकुरण प्रदर्शित करते हुये।

जब फल वृक्ष पर ही रहता है तभी उस के अन्दर बीज अंकुरित होता है और जनक वृक्ष द्वारा ही उसका पोषण होता रहता है। किसी प्रकार के विराम

काल बिना ही उ
होता है और नि
जाता है और उ



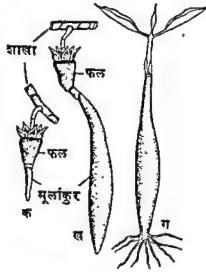
चित्र
चित्र ४८७

है और अंकुर
लंगलन (५)
से यह लाभ
सकता है। ५
को ५५
राइजोकोरा
बादि है।

काल बिना ही अंकुरण प्रायः तत्काल होता है, मूलांकुर कुछ सीमा तक दीर्घांकुर होता है और निम्न भाग में फूलता है, अन्त में नवोद्भिज वृक्ष से पृथक् हो जाता है और उदग्रतः नीचे गिरता है। मूलांकुर नर्म पक (mud) में दबता



चित्र ४८७



चित्र ४८८

चित्र ४८७—भूमिगत मूल से ऊर्ध्वोपर दिशा में निकलते हुये दबसत मूल।

चित्र ४८८—जरायुज अंकुरण।

है और प्राकुर और बीजपत्रों को लवणीय जल से स्पष्टतः ऊपर रखता है। उपयुक्त लागलन (anchorage) के लिये पार्श्विक मूल शोध निमित्त होते हैं। इस से यह लाभ होता है कि ज्वारभाटीय तरंगों द्वारा फल अपवाहित नहीं हो सकता। पौधे में संबद्ध ही रहने पर फल के अन्दर बीज की अंकुरण विधि को जरायुजता (vivipary) कहते हैं। प्राकृतिक कच्छ वनस्पति वाले पौधे राइजोफोरा (*Rhizophora*), सिरियोप्स (*Ceriops*), सानेरेशिया (*Sonneratia*) आदि हैं।

क्रिप्टोगम्स (CRYPTOGAMS)

अध्याय १

विभाग और साधारण विवेचन

क्रिप्टोगम्स वे पौधे हैं जिनमें प्रत्यक्षतः पुष्प नहीं होते, अतएव वे साधारणतया पुष्पहीन (flowerless) पौधे कहलाते हैं। उनको बीज-हीन (seedless) कहना अधिक उपयुक्त है क्योंकि वे कभी बीज धारण नहीं करते। ऐसे पौधों में प्रजनन विधि बहुत अधिक दिनों तक अज्ञात रही और इसी कारण उनका नाम क्रिप्टोगम्स (क्रिप्टो—गुप्त; गैमोज—विवाह) पड़ा। वे स्थूलतः निम्न प्रकार से वर्गीकृत हैं:

(१) थैलोफाइटा (Thallophyta)—इनमें पादप-काय सूकाय (thallus) होता है, अर्थात् स्तम्भ और पर्ण रूप में भिन्नित नहीं होता। इनमें ये सन्निविष्ट हैं: (१) शैवाल (Algae)—अर्थात् थैलोफाइटा जिनमें पर्णहरिम और कभी-कभी अन्य रंग द्रव्य (pigments) भी होते हैं और (२) कवक (Fungi)—अर्थात् पर्णहरिम-हीन थैलोफाइटा।

(२) ब्रायोफाइटा (Bryophyta)—इनमें पादप काय सूकाय (thalloid) या पर्णाभ (leafy) होता है; नियमित पीढ़ी एकान्तरण (alternation of generations) होता है; बीजाणुजनक (sporophyte) सदा युग्मक-सू या गैमीटोफाइट (gametophyte) के साथ एक आश्रित काय रूप में संबद्ध रहता है। इन में ये सन्निविष्ट हैं: लिवरवर्ट्स (liverworts) अर्थात् अधिकांशतः सूकाय (thalloid) पादप काय युक्त ब्रायोफाइटा और माँस (mosses) अर्थात् पर्णाभ स्तम्भ युक्त ब्रायोफाइटा।

(३) टेरीडोफाइटा (Pteridophyta)—पादप काय स्तम्भ, पत्ती और मूल रूप में विभिन्नित रहता है; नियमित पीढ़ी एकान्तरण होता है; बीजाणु जनक और युग्मक-सू एक दूसरे से स्वतंत्र होते हैं; मुख्य पादप सदा बीजाणु जनक होता है; वाहिनी ऊतक सुसंवर्धित होते हैं और इस कारण इनको वाहिनी क्रिप्टोगम्स (vascular cryptogams) भी कहते हैं। इनमें पर्णांग (ferns) और उनके समिन्न (allies) सन्निविष्ट होते हैं।

थैलोफाइटा आद्य या पूर्वक (primitive) पादप हैं और निम्न क्रिप्टोगम्स माने जाते हैं, किन्तु ब्रायोफाइटा और टेरीडोफाइटा प्रगत (advanced) पादप हैं और उच्च क्रिप्टोगम्स माने जाते हैं। पर्णांग (ferns) से ऊपर

के पादपों में सुसंवर्धित
ऐसे पादप अत्यन्त व

प्रजनन—प्रजनन

पौधा एक या अधिक
कोशिका भाजन

है। अल्लो

विभिन्न प्रकार के

युग्मकों के साथ

की मात्रा अनु

(anisogamy)

गमन करती है।

पौधों एकान्तर

(उच्चतर शैवाल)

वृत्त दो अवस्था

होता है। ये द

नहीं होती

पौधों अल्लो

ल्लो विधि अथ

(sporophyte)

या लैंगिक (

विशेष पौधों के

को जन्म देती

जन्म देता है,

युग्मक-सू का

एकान्तरण

पौधों एक

Alternati

(chromo.

से (निपेज

(zygote)

stage)

हाम (re

बीजाणु-)

के पादों में सुपंबधित वाहिनी तंत्र (vascular system) होता है; इसलिए ऐसे पादप अथवा वाहिनी पादप (vascular plants) कहलाते हैं।

प्रजनन—प्रजनन की तीन विधियों अर्थात् बर्षी, अलिंगी और लैंगिक में कोई भी एक या अधिक का अनुसरण कर सकता है। बर्षी प्रजनन साधारणतया कोशिका भाजन या सविभजन (fragmentation) द्वारा निष्पादित होता है। अलिंगी प्रजनन विभजन (fission) या पोषों के विभिन्न समूहों में विभिन्न प्रकार के बीजाणुओं द्वारा निष्पादित होता है। लिंगी प्रजनन दो युग्मकों के सामुख्य द्वारा निष्पादित होता है, और लिंगिता (sexuality) की मात्रा अनुक्रमिक अवस्थाओं में समसमन (isogamy) से असम समन (anisogamy) और वहाँ से विलिगता या विषम लिंगिता (oogamy) में गमन करती है।

पोड़ी एकान्तरण (Alternation of Generations)—अनेक पोषों (उच्चतर शैवालों, लिखरवट्ट, माँग, पर्णांग और उनके समूह) का जीवन चक्र दो अवस्थाओं या पोड़ियों में एक दूसरे के साथ एकान्तरित हो कर पूर्ण होता है। ये दोनों पोड़ियाँ केवल अपने आकारिकीय लक्षणों में ही विभिन्न नहीं होती बल्कि अपनी प्रजनन विधियों में भी, विभिन्न होती हैं। एक पोड़ी अलिंगी विधि से अर्थात् बीजाणुओं द्वारा प्रजनन करती है और दूसरी लिंगी विधि अर्थात् युग्मकों द्वारा। इसलिये पहले बीजाणु जनकीय या अलिंगी (sporophytic or asexual) पोड़ी कहलाती है और परचाबुद्ध सूयिक या लैंगिक (gametophytic or sexual) पोड़ी कहलाती है। किसी विशेष पोषे के जीवन चक्र या चक्र को पूर्ण करने के लिये एक पोड़ी दूसरी पोड़ी को जन्म देती है। युग्मक-नू बीजाणु जनक को और बीजाणु जनक युग्मक-नू को जन्म देता है, या दूसरे शब्दों में दोनों पोड़ियाँ एक दूसरे में एकान्तरण करती हैं। युग्मक-नू का बीजाणु जनक से एकान्तरण और इसकी विलोमतः स्थिति को पोड़ी एकान्तरण कहते हैं।

पोड़ी एकान्तरण का कोशिकात्मक साक्ष्य (Cytological Evidence of Alternation of Generations)—अनुक्रमिक पोड़ियों के मध्य गुणसूत्रों (chromosomes) की संख्या समान रखने के लिये पोषे लैंगिक विधि से (निवेजन) दो युग्मकों के सामुख्यन के फलस्वरूप प्रजनन करने में निवेचन (zygote) में द्विगुण गुणसूत्र होने की एक प्रतिलोम अवस्था (counter-stage) अर्थात् अर्धसूत्रण (meiosis) होनी चाहिये जिस से गुणसूत्रों का ह्रास (reduction) हो सके। यह एक स्थापित सत्य है कि युग्मक-नू सदा बीजाणु-जनक को अवस्था आधी संख्या के ही गुणसूत्र रखते हैं, या दूसरे शब्दों में,

बीजाणु-जनक द्विगुणित ($2n$ or diploid) गुणसूत्र धारण किये रहता है तो युग्मक-सू अगुणित गुणसूत्र (n or haploid chromosomes) ही धारण किये रहेगा (n गुणसूत्रों की संख्या प्रदर्शित करता है)। प्रजनन के समय बीजाणु-जनक बीजाणु मातृ कोशिका (प्रत्येक में द्विगुणित $2n$ गुणसूत्र होते हैं) धारण किये रहती है। ये अर्ध सूत्रण (meiosis) या ह्रास विभाजन (reduction division) की क्रिया करती है और बीजाणुओं में गुणसूत्र संख्या अर्ध में ह्रासित हो जाती है जिसमें स्पष्टतः n या अगुणित (haploid) गुणसूत्र होते हैं। बीजाणु अंकुरित होता है और युग्मक-सू को जन्म देता है। अतएव बीजाणु युग्मक मूयिक (gametophytic) पीढ़ी के आरंभ का प्रतिनिधित्व करता है। स्पष्टतः n अगुणित गुणसूत्र युक्त युग्मक-सू उचित काल में युग्मक धारण करता है। जब दोनों युग्मक (नर व मादा—प्रत्येक n अगुणित गुणसूत्र युक्त) निपेचनज उत्पन्न करने के लिये सायुज्यित होते हैं तो गुणसूत्र संख्या द्विगुण हो जाती है, अर्थात् वह $2n$ द्विगुणित हो जाती है। निपेचनज बीजाणु-जनक रूप में संवर्धित होता है जिसके प्रत्येक कोशिका में द्विगुणित ($2n$) गुणसूत्र होते हैं। अतएव निपेचनज बीजाणु-जनकीय पीढ़ी के आरंभ का प्रतिनिधित्व करता है जो सीधे बीजाणु मातृ कोशिका तक सतत रहता है।

अतएव हम संक्षेप में कह सकते हैं कि बीजाणु, युग्मक-सू, लैंगिक अंग, और युग्मक, ये सब जिनमें n गुणसूत्र हैं [अर्थात् निपेचन तथा अर्ध सूत्रण (meiosis) के मध्य अन्तर्वेशी अवस्था] युग्मक-सूयिक पीढ़ी का प्रतिनिधित्व करते हैं और निपेचनज, बीजाणु-जनक, बीजाणुधानी (sporangium) और बीजाणु मातृ कोशिका, ये सब जिनमें $2n$ द्विगुणित गुणसूत्र हैं (अर्थात् अर्ध सूत्रण और निपेचन के मध्य की अन्तर्वेशी अवस्था) बीजाणु जनकीय पीढ़ी का प्रतिनिधित्व करते हैं। अगुणित या युग्मक-सूयिक पीढ़ी बीजाणु से प्रारंभ होती है तथा युग्मक में समाप्त होती है। इसके विपरीत $2n$ द्विगुणित या बीजाणु जनकीय पीढ़ी निपेचनज से प्रारंभ होती है तथा बीजाणु मातृ कोशिका में समाप्त होती है।

उच्च क्रिस्टोगम्स—लिवरवर्ट्स, माँस, पर्णांग, और उनके समित्री (allies) में पीढ़ी एकान्तरण बिलकुल नियमित होता है।

शैवाल और कवक
Fungi) — (१) ये
अन्तर्विष्ट रहता है।
(masked) हो
इसके विपरीत १५.
(autotrophic)
सहायता से अपना
या इतर जीवों (h
भित्र होते हैं; ३०
स्वभावतः पराश्रयी
ऊतक का बना हो
parenchyma)
सूक्ष्म कोमल पृष्ठ
है। (४) शैवाल
कवक की कोशिका
से विभिन्न अणुप्रा
या नम अवस्था
दूसरे पीढ़े पर
पदार्थ पर १६
प्रायः मंड होता
(oil globuli
संरचना में
या सूक्ष्माणु (h
द्वारा वर्षों
बीजाणुओं २१
सकता है।

(१)

अध्याय २ शैवाल (ALGAE)

शैवाल और कवक में अन्तर (Differences between Algae and Fungi)—(१) शैवाल हरित रंगोका होते हैं जिनमें हरा रंग द्रव्य पर्ण हरिम अन्तर्बिष्ट रहता है। अनेक शैवालों में हरा रंग अन्य रंगों द्वारा आच्छादित (masked) हो सकता है, किन्तु उन सब में पर्ण हरिम सदा उपस्थित रहता है। इसके विपरीत कवकों में पर्ण हरिम नहीं होता। (२) शैवाल स्वजीवी (autotrophic) होते हैं, अर्थात् वे अपने अंतर्गत उपस्थित पर्ण हरिम की सहायता से अपना खाद्य स्वयं निमित्त करते हैं; इसके विपरीत कवक परजीवी या इतर जीवी (heterotrophic) होते हैं, अर्थात् उनकी पोषाहार विधि भिन्न होती है, उनको निमित्त खाद्य पदार्थ के प्रदाय पर निर्भर रहना पड़ता है। वे स्वभावतः पराश्रयी या मृतोपजीवी होते हैं। (३) शैवाल का काय सत्य मृदुतकीय ऊतक का बना होता है किन्तु कवक का काय कूट ऊतक या मृदुतकाम (pseudo-parenchyma) का बना होता है, जो कवक तंतु (hyphae) नामक सूक्ष्म कोमल सूत्रों की अंतर्व्यवस्था (interwoven) संहति (mass) होता है। (४) शैवाल की कोशिका भित्ति सत्य सेल्यूलोज से निर्मित होती है किन्तु कवक की कोशिका भित्ति काइटिन (chitin) के सेल्यूलोज, कलोज, पेंक्टोज आदि से विभिन्न अनुपातों में मिश्रित होने से निर्मित होती है। (५) शैवाल पानी में या नम अवोस्तर (substratum) में रहते हैं, किन्तु कवक पराश्रयी रूप में दूसरे पौधे पर या मृतोपजीवी रूप में अपसर्पण (decaying) जन्तु या वनस्पति पदार्थ पर रहता है। शैवाल में आरक्षित पदार्थ (reserve material) प्रायः मंड होता है किन्तु कवक में यह ग्लाइकोजन (glycogen) या तेल गुलिका (oil globule) होता है।

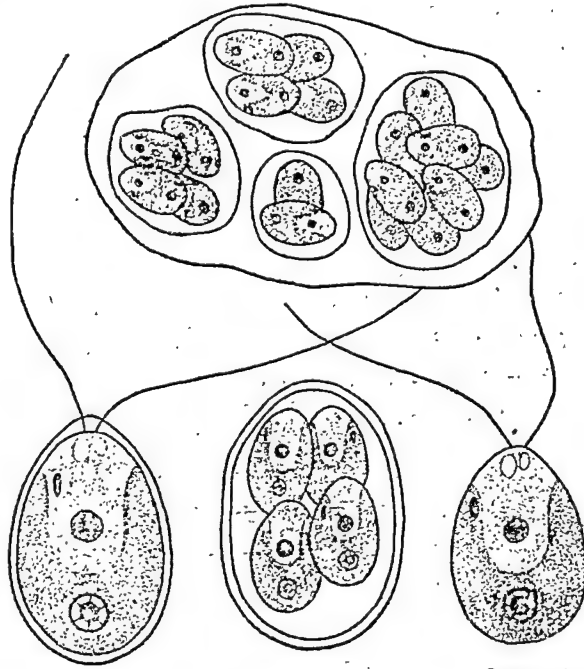
संरचना में दोनों ही वर्ग एककोशिक, बहुकोशिक, तन्तुमय (filamentous) या थलायाम (thalloid) हो सकते हैं और उनमें प्रजनन कोशिका भाजन द्वारा बर्तों रूप से या मातृ पादप के एक भाग के पृथक्करण द्वारा, या बीजाणुओं द्वारा अलिंगी विधि से, या युग्मकों द्वारा लैंगिक विधि से निष्पन्न हो सकता है।

(१) क्लैमिडोमोनास (CHLAMYDOMONAS) (४३ स्पीशीज)
प्राप्ति स्थान (Occurrence)—क्लैमिडोमोनास एक एककोशिक शैवाल है जो तालाबों, खन्दों, और स्थिर पानी के कुण्डों में पाया जाता है। कुछ स्पीशीज

विभिन्न प्रदेशों में वर्ण में पायी जाती है और रक्त-लाल धब्बे बनाती है जो उनमें लाल रंग द्रव्य के परिवर्धन के कारण होता है।

संरचना—क्लैमिडोमोनास की कोशिकायें एककोशिक होती हैं और वे आकार में अंडाकार या गोलाकार होती हैं तथा उनमें तनु भित्ति होती है। क्लैमिडोमोनास कशाभी शैवालों और उच्चतर शैवालों के मध्यस्थ रूप माना जा सकता है। कोशिका के अग्र भाग की ओर जीवद्रव्य स्वच्छ रहता है। इससे दो पक्ष निकलते

चित्र ४९०



चित्र ४८९

चित्र ४९१

चित्र ४९२

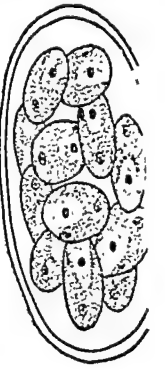
क्लैमिडोमोनास। चित्र ४८९—एक प्रौढ़ कोशिका। चित्र ४९०—पैलमेला अवस्था। चित्र ४९१—अलिंगी विधि से निमित्त चार अनुजात कोशिकायें। चित्र ४९२—बाहर निकलने के पश्चात एक अनुजात कोशिका।

हैं और इसमें दो आकुची रसधानियां (contractile vacuoles) होती हैं जो स्पन्दमान प्रकृति की होती हैं और एकान्तर प्रसार और आकुंचन प्रदर्शित करती हैं। इनका कार्य श्वसन या उत्सर्जन हो सकता है। उसमें एक पार्श्व नारंगी या लाल रंगद्रव्य बिन्दु होता है जिसको सामान्यतः दृष्टि बिन्दु या

नेत्र बिन्दु (eye spot) कहा जाता है। पृष्ठ भाग में एक प्रोभूजक होता है। प्रोभूजक सूक्ष्म मंड कणों से घिरा होता है। पक्षों के कणाय करती हैं।

अलिंगी प्रजनन—क्लैमिडोमोनास। चल जन्तुओं के निर्माण और अंतर्वस्तु २, ४, ८ या १६। प्रत्येक कोशिका वृद्धि बन जाती है। मातृ कोशिका निकल आते हैं।

पैलमेला अवस्था (P) अनुजात कोशिकायें चल



चित्र ४९३

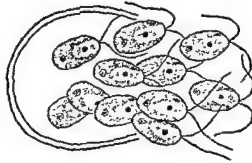
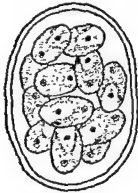
क्लैमिडोमोनास।

असंख्य कोशिकायें बनः मातृ कोशिका को श्लेष कोशिकायें एक श्लेषी कहलाती हैं। अनुकु श्लेषी आहार द्रव्य खाती हैं।

नेत्र बिन्दु (eye spot) कहते हैं। यह प्रकाश की तीव्रता के लिये संवेदी होता है। पृष्ठ भाग में एक प्वाले के आकार का हरिमकणक होता है जिसमें एक प्रोभूजक होता है। प्रोभूजक में एक केन्द्रीय प्रोटीन काय होता है जो असंख्य सूक्ष्म मंड कणों से घिरा रहता है। कोशिका के लगभग बीच में एक नाभिक होता है। पक्षों के कणाघातो गति के कारण कोशिकाएँ जल में तेजी से गति करती हैं।

अलिंगी प्रजनन—वर्चिमिडोमोनास चल जन्युओं द्वारा अलिंगी प्रजनन करता है। चल जन्युओं के निर्माण में प्रत्येक कोशिका के एक सिकोड़ लिये जाते हैं और अंतर्वस्तु २, ४, ८ या कभी-कभी अधिक कोशिकाओं में विभाजित हो जाती हैं। प्रत्येक कोशिका वृद्धि करती है, दो पक्षम परिवर्धित करती हैं, और चलजन्यु बन जाती है। मातृ कोशिका की भित्ति विलीन हो जाती है और चल जन्यु बाहर निकल आते हैं।

पैलमेला अवस्था (Palmella Stage)—कुछ विशेष परिस्थितियों में अनुशात कोशिकाएँ चल जन्यु बनाने के बजाय पुनरावृत्त विभाजन के फलस्वरूप



चित्र ४९३

चित्र ४९४

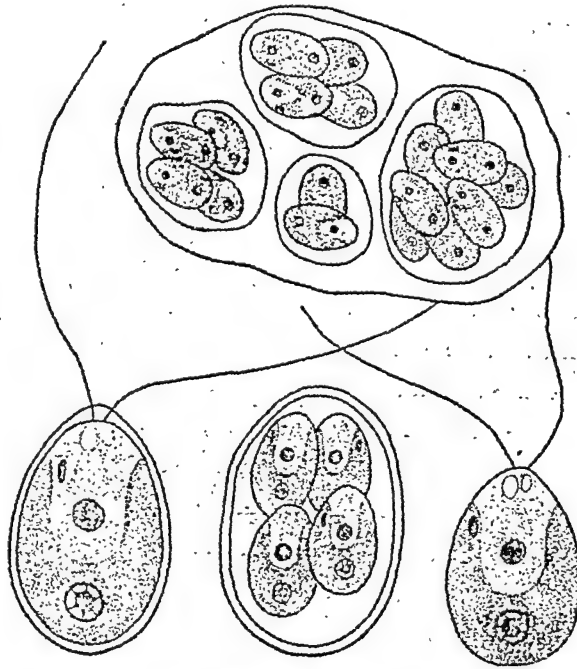
वर्चिमिडोमोनास। चित्र ४९३—गुमक निर्मित। चित्र ४९४—गुमक बाहर निकलते हुए।

असंख्य कोशिकाएँ बनाती हैं। उनको भित्तियाँ श्लेष्मिय हो जाती हैं और कोशिकाएँ मातृ कोशिका की श्लेष्मिय आवरण द्वारा एक दूसरे से चिपकी रहती हैं। अतः असंख्य कोशिकाएँ एक श्लेष्मि आवरण द्रव्य में पड़ी रहती हैं। यह पैलमेला अवस्था कहलाती है। अद्भुत परिस्थिति में कोशिकाएँ पक्षम परिवर्धित करती हैं और श्लेष्मि आवरण द्रव्य से बाहर निकल कर तैरने लगती हैं और पुनः बर हो जाती हैं।

विभिन्न प्रदेशों में वर्फ में पायी जाती है और रक्त-लाल धब्बे बनाती है जो उनमें लाल रंग द्रव्य के परिवर्धन के कारण होता है।

संरचना—क्लैमिडोमोनास की कोशिकायें एककोशिक होती हैं और वे आकार में अंडाकार या गोलाकार होती हैं तथा उनमें तनु भित्ति होती है। क्लैमिडोमोनास कशाभी शैवालों और उच्चतर शैवालों के मध्यस्थ रूप माना जा सकता है। कोशिका के अग्र भाग की ओर जीवद्रव्य स्वच्छ रहता है। इससे दो पक्ष निकलते

चित्र ४९०



चित्र ४८९

चित्र ४९१

चित्र ४९२

क्लैमिडोमोनास। चित्र ४८९—एक प्रौढ़ कोशिका। चित्र ४९०—पैलमेल्ला अवस्था। चित्र ४९१—अलिंगी विधि से निर्मित चार अनुजात कोशिकायें।

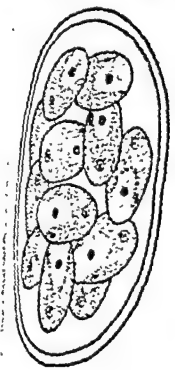
चित्र ४९२—बाहर निकलने के पश्चात् एक अनुजात कोशिका।

हैं और इसमें दो आकुचो रसधानियां (contractile vacuoles) होती हैं जो स्पन्दमान प्रकृति की होती हैं और एकान्तर प्रसार और आकुचन प्रदर्शित करती हैं। इनका कार्य श्वसन या उत्सर्जन हो सकता है। उसमें एक पार्श्व नारंगी या लाल रंगद्रव्य बिन्दु होता है जिसको सामान्यतः दृष्टि बिन्दु या

नेत्र बिन्दु (eye spot) कहा जाता है। पश्च भाग में एक प्रोभूजक होता है। प्रोभूजक सूक्ष्म मंड कणों से घिरा रहता है। पक्ष्मों के कशाघात करती हैं।

अलिंगी प्रजनन—क्लैमिडोमोनास। चल जन्युओं के निर्माण और अंतर्वस्तु २, ४, ८ या कभी १६ कोशिका वृद्धि करती न जाती है। मातृ कोशिका को निरुद्ध माने हैं।

पैलमेल्ला अवस्था (Palmella) अनुजात कोशिकायें चल जन्यु बना



चित्र ४९३

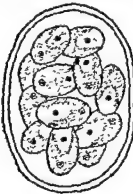
क्लैमिडोमोनास। चित्र ४९३—यु. वाहर निकलते

जो निकलते हैं। उनकी भित्ति को श्वेतीय आवरण द्वारा एक पार्श्व श्वेती आवरण द्रव्य में पड़े के अनुकूल परिस्थिति में कोशिका द्रव्य से बाहर निकल कर

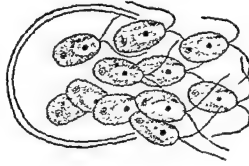
नेत्र बिन्दु (eye spot) कहते हैं। यह प्रकाश की तीव्रता के लिये संवेदी होता है। पदच भाग में एक ध्याले के आकार का हार्मिकक होता है जिसमें एक प्रोभूजक होता है। प्रोभूजक में एक केन्द्रीय प्रोटीन काय होता है जो असंख्य सूक्ष्म मंड कणों में घिरा रहता है। कोशिका के लगभग बीच में एक नाभिक होता है। पदमों के कयाचतो गति के कारण कोशिकायें जल में तैली से गति करती हैं।

अलिपी प्रजनन—नैमिषोमोनात चल जन्तुओं द्वारा अलिपी प्रजनन करता है। चल जन्तुओं के निर्माण में प्रत्येक कोशिका के पक्षम सिकोड़ लिये जाते हैं और अंतर्वस्तु २, ४, ८ या कभी-कभी अधिक कोशिकाओं में विभाजित हो जाती हैं। प्रत्येक कोशिका वृद्धि करती है, दो पक्षम परिवर्धित करती है, और चलजन्तु बन जाती है। मातृ कोशिका की मिति विलीन हो जाती है और चल जन्तु बाहर निकल आते हैं।

पलमेला अवस्था (Palmella Stage)—कुछ विशेष परिस्थितियों में अनुजात कोशिकायें चल जन्तु बनाने के बजाय पुनरावृत्त विभाजन के फलस्वरूप



चित्र ४९३

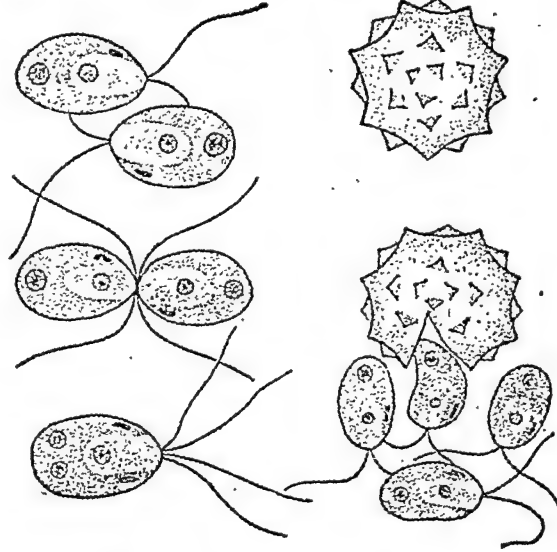


चित्र ४९४

नैमिषोमोनात। चित्र ४९३—मूलक निमित्त। चित्र ४९४—मूलक बाहर निकलने हुए।

असंख्य कोशिकायें बनाती हैं। उनकी भित्तियाँ श्लेदीय हो जाती हैं और पानी में या तो कोशिका की श्लेदीय आवरण द्वारा एक दूसरे से चिपकी रहती हैं। जब असंख्य कोशिकायें एक श्लेदी आवरण द्रव्य में एकी रहती हैं। यह पक्षम अवस्था कहलाती है। अनुकूल परिस्थिति में कोशिकायें पक्षम परिवर्धन करती हैं और श्लेदी आवरण द्रव्य से बाहर निकल कर नैरने पक्षमों में और तब बाहर आती हैं।

लिंगी प्रजनन—लिंगी प्रजनन चर पक्षी युग्मकों के द्वारा सम्पन्न होता है जो उसी प्रकार बनते हैं जिस प्रकार चल जन्तु और उनके ही समान होते हैं,



चित्र ४९५

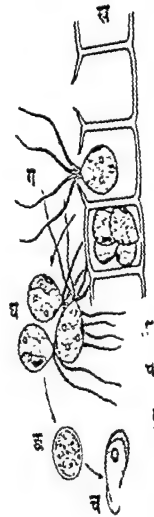
चित्र ४९६

क्लैमिडोमोनास। चित्र ४९५—स्वतन्त्र तैरते हुए युग्मक और संयुग्मन।
चित्र ४९६—ऊपर, एक सुप्त निषेचनज; नीचे, निषेचनज से निर्मित चार कोशिकायें।

केवल वे आकार में छोटे होते हैं और संख्या में १६, ३२, ६४ या उससे भी अधिक हो सकते हैं। सब युग्मक समरूप होते हैं और समयुग्मक कहलाते हैं और उनका सायुज्य समयुग्मन (isogamy) कहलाता है। विभिन्न जनकों के युग्मक सामान्यतः युग्मों में संयुग्मित होते हैं। दो समरूप युग्मकों के सायुज्य का उत्पाद युग्मनज (zygospore) कहलाता है। उनके पक्षी छोर पहले संयुग्मित होते हैं। सायुज्य के तुरन्त बाद ही पक्ष हटा लिये जाते हैं और युग्मनज चारों ओर एक स्थूल भित्ति से घिर जाता है। कुछ काल तक विश्राम करने के पश्चात् युग्मनज अपने अंतर्वस्तुओं के विभाजन द्वारा दो या चार अनुजात कोशिकायें उत्पन्न करता है। वे आकार में वृद्धि करते हैं और मातृ कोशिका से बाहर निकल कर अलग-अलग क्लैमिडोमोनास कोशिकायें बन जाते हैं।

(२) यूलेथ्रिक्स

यूलेथ्रिक्स (चित्र ४९७) एक मंद सरिताओं चरमों आदि में उत्पन्न होती है। यूलेथ्रिक्स आयनकार कोशिकाओं की एक

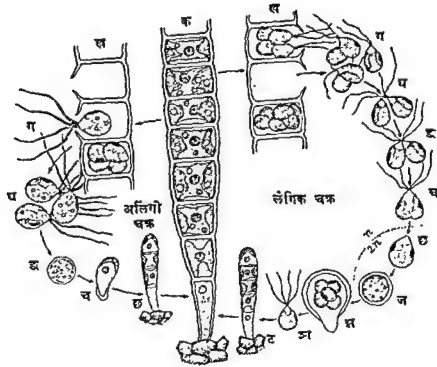


यूलेथ्रिक्स। चित्र ४९७ का निर्माण; ग, तैरते ज, युग्मनज; घ, चरमों, एक तरंग तन्तु; आ का निर्माण दिखलाया है; ड, एक चल

दीर्घोद्भूत रंगहीन कोशिका

(२) युलोथ्रिक्स (ULOTHRIX) (३० स्पीशीज)

युलोथ्रिक्स (चित्र ४९७) एक हरा तन्तु दीवाल है जो तालाब, संदक, जलपाय, मंद सरिताओं, चरमों आदि में ताजे जल में मिलता है। कुछ स्वीपीज समुद्र में उत्पन्न होती हैं। युलोथ्रिक्स का तन्तु शाखाहीन होता है और न्यूनाधिकतया आयताकार कोशिकाओं की एक पंक्ति का बना होता है। यह पानी में आघारण,



युलोथ्रिक्स। चित्र ४९७—जीवन चक्र: लिंगी प्रजनन—क, वर्षा तन्तु; ख, युग्मकों का निर्माण; ग, टैरते हुए युग्मक; घ-छ, युग्मकों के संयुग्मन की अवस्थाएँ; ज, युग्मजन; झ, चल जन्तुओं सहित जनित्र पादप, झ, एक चल जन्तु (चतुष्पदमी); ट, एक तरुण तन्तु; आँलगी प्रजनन—घ, तन्तु का एक भाग जिसमें चल जन्तुओं का निर्माण दिखलाया गया है; ग, एक चतुष्पदमी चल जन्तु, घ, चल जन्तु टैरते हुए; ङ, एक चल जन्तु जो गोल हो गया है; च, अकुरित चल जन्तु; छ, एक तरुण तन्तु।

दीर्घांकित रंगहीन कोशिका द्वारा, जिसे स्थापित्र (holdfast) कहते हैं, अथोस्तर

या किसी भी कठोर वस्तु के साथ आवद्ध रहता है। यदि तंतु पृथक् हो जाता है तो स्वतंत्रतया पानी में तैर सकता है। आधारलग्न कोशिका को छोड़ कर तंतु की प्रत्येक कोशिका में एक नाभिक और एक परिधिस्त (peripheral) पट्टवत हरिम कणक होता है जिसकी पूर्ण या पिंडकीय (lobed) सीमा होती है। एक या अधिक प्रोभूजक हरिम कणक में रहते हैं। ये गोलाकार प्रोटीन काय होते हैं, जिनमें मंड का आवरण होता है।

प्रजनन अलिंगी विधि से चल जन्युओं द्वारा, लिंगी विधि से युग्मकों द्वारा और वर्धी विधि से तंतु के संविभजन द्वारा होता है।

अलिंगी प्रजनन—चार पक्ष युक्त चल जन्यु, गुरु चल जन्यु (megazoo-spores), स्थापित्र कोशिका को छोड़कर तंतु के किसी भी कोशिका के प्रोटो-प्लास्ट के विभाजन द्वारा अलिंगी प्रजनन के प्रक्रम के लिये उत्पन्न होते हैं। वे युग्मकों से बड़े होते हैं किन्तु प्रत्येक कोशिका में न्यून संख्या में २, ४, ८ या कभी १ या दुर्लभतः १६ या कभी-कभी ३२ तक भी उत्पन्न होते हैं। प्रत्येक चल जन्यु न्यूनाधिकतया नाशपाती के आकार का होता है और उन में एक पार्श्व में एक स्पष्ट लाल नेत्र बिन्दु (eye spot) और कशाभी सिरे के निकट एक स्पन्दी रसधानी होती है। इसके अतिरिक्त उनमें एक बड़ा हरिम कणक भी होता है। चल जन्यु पार्श्व भित्ति के एक छिद्र द्वारा बाहर निकल जाते हैं और पानी में कुछ घंटों या कुछ दिनों तक भी तीव्र गति से तैरते रहते हैं। उसके बाद वे विश्राम करते हैं और अपने रंग हीन सिरे द्वारा किसी भी कठोर वस्तु से अपने को आवद्ध कर लेते हैं। पक्षम प्रत्याहृत हो जाते हैं और प्रत्येक चल जन्यु के चारों ओर एक कोशिका भित्ति निर्मित हो जाती है। तत्पश्चात् वह सीधे एक नवीन तंतु में अंकुरित होता है।

लिंगी प्रजनन—लिंगी प्रजनन समयुग्मी (isogamous) होता है जिसमें दो समरूप द्विपक्षी युग्मकों (समयुग्मकों) का सायुज्य होता है। स्थापित्र कोशिका को छोड़कर तंतु की किसी भी कोशिका में युग्मक निर्मित हो सकते हैं। वे चल जन्युओं से क्षुद्रतर और द्विपक्षी होते हैं तथा प्रत्येक कोशिका में ८, १६, ३२ या ६४ तक की संख्या में हो सकते हैं। प्रत्येक युग्मक में एक लाल नेत्र बिन्दु (eye spot) और एक हरिम कणक पट्ट होता है। युग्मक कोशिका से ठीक चल जन्यु के समान ही निर्मुक्त होते हैं और अपने पक्षम की सहायता से पानी में कुछ समय तक तैरते रहते हैं। दो विभिन्न तंतुओं से आये हुये युग्मक अपने पक्षमों द्वारा उलझ जाते हैं और दोनों का पूर्ण सायुज्यन या संयुग्मन (conjugation) पार्श्वतः निष्पन्न होता है। प्रक्रम के अंत में पक्षम प्रत्याहृत (withdrawn) हो जाते हैं और सायुज्य उत्पाद अब भी कुछ समय तक गति करता

रहता है किन्तु वह शीघ्र ही बना लेता है और एक स्फूर्त एक युग्मज बन जाता है। कोशिक जनित्र पादप रूप से चल जन्यु या अचल जो होते हैं और प्रत्येक एक नव वधी प्रजनन—यह तंतु तंड में छोड़ी कोशिकाओं हो और उनके परिवर्धन (c करता है।

टिप्पणी (Note)—मिलता है जो उच्चतर कोशिकाओं और चल ज कि युग्मक मूलतः चल

(३)

प्राप्तित्यान में पाया जाने वाला देता जा सकता है। पोषा है और तालावों जाता है। किन्तु कुछ कोशिक संयोगन अंग हैं।

संरचना—प्रत्येक लम्बा होता है, और भित्तियां सैलुलोज कर श्रेणी छद (ए तंतु इस छद में अ प्रकट नहीं करता। layer) होती है जो साइरोगोइरा के कोमल वलयकों है और वहाँ एक

रहता है किन्तु वह पौध ही विश्राम करता है। यह अपने को गोले रूप में बना लेता है और एक स्थूल कोशिका भित्ति में आवरित कर लेता है तथा एक युग्मजन बन जाता है। कुछ विश्राम अवधि के पश्चात् युग्मजन एक एक-कोशिक जनि पदार्थ रूप में अकुटित होता है जो ४ से १६ तक की संख्या में चल जन्तु या अचल बीजाणु उत्पन्न करता है। वे चतुष्पदी या पक्ष्महीन होते हैं और प्रत्येक एक नये पदार्थ रूप में परिवर्तित होता है।

बर्धो प्रजनन—यह तनु के छोटे खंडों में मविमजन द्वारा होता है और प्रत्येक खंड में थोड़ी कोशिकाये होती हैं। प्रत्येक खंड कोशिकाओं के अनुप्रत्य विभाजन और उनके परिवर्धन (enlargement) द्वारा एक लम्बे तनु रूप में वृद्धि करता है।

टिप्पणी (Note)—यूलोथिक्स में हमें लैंगिक भेदोत्पत्ति का पूर्वतम संकेत मिलता है जो उच्चतर पौधों में अति प्रमुख हो जाता है। युग्मक या लिंगी कोशिकाओं और चल जन्तु या अलिंगी कोशिकाओं का व्यवहार इंगित करता है कि युग्मक मूलतः चल जन्तु से उत्पन्न हुआ।

(३) स्पाइरोगाइरा (SPIROGYRA) (१०० स्पीसीज)

प्राप्तिस्थान—स्पाइरोगाइरा (चित्र ४९८) उलझी सहति (tangled mass) में पाया जाने वाला एक हरा तनुमय संवाह है जो पानी में स्वतंत्र तैरता हुआ देखा जा सकता है। यह अलवण जल का सर्वदेशीय (cosmopolitan) पौधा है और तालाबों, खदकों और मृदागामी स्रोतों आदि में प्रचुरता से पाया जाता है। किन्तु कुछ स्पीसीज में जो बहते पानी में पाई जाती हैं, एक-कोशिक संयोजन अंग निश्चित होता है जिसे संधारिणी (haptera) कहते हैं।

संरचना—प्रत्येक स्पाइरोगाइरा पौधा एक धागाहीन तनु है जो कुछ इंच लम्बा होता है, और बेलनाकार कोशिकाओं की एक पंक्ति का बना होता है। भित्तियाँ सैल्यूलोज और पेक्टिन की बनी होती हैं। पेक्टिन पानी में फूल कर श्लेष्मी छाद (gelatinous sheath) बन जाता है और स्पाइरोगाइरा तनु इस छाद में आवृत हो जाता है। तनु आधार और चोटों में भेदोत्पत्ति प्रकट नहीं करता। प्रत्येक कोशिका में जीवद्रव्य की एक अन्तर परत (lining layer) होती है जिसमें हरिम कणों की एक या प्रायः अधिक सफ़िल पट्टियाँ, जो स्पाइरोगाइरा का लक्षणिक लक्षण हैं, सन्निहित रहती हैं। नाभिक जीवद्रव्य के कोमल बलकों (strands) से आलंबित रह कर कहीं केन्द्र में पड़ा रहता है, और वहाँ एक अकेली रसधानी होती है। प्रत्येक कोशिका में

१ से १४ तक विभिन्न संख्या में होते हैं, और कोशिका की पूर्ण लम्बाई में फैले होते हैं। प्रत्येक हरिम कणक की सीमा विलकुल चिक्कण या तरंगवत् या आरावत् हो सकती है। इसके काय में प्रोभूजक नाम के कई पिण्डाकार (nodular) जीवद्रव्यीय काय रहते हैं। प्रोभूजक एक प्रकार के कूटक (ridge) द्वारा योजित (connected) होते हैं जो हरिम कणक के अंतर्वर्ती पार्श्व में परिवर्धित होता है तथा उनके चारों ओर सूक्ष्म मंड कण निक्षेपित (deposited) होते हैं।

जनन—स्पाइरोगाइरा में यह लिंगी विधि से सम्पन्न होता है। इस में दो समरूप प्रजनक इकाइयों या युग्मकों का सायुज्य होता है। दो समरूप युग्मकों (संयुग्मकों) के सायुज्य को संयुग्मन (conjugation) कहते हैं। प्रायः दो तंतुओं या तीन तक की भी कोशिकाओं के मध्य संयुग्मन होता है। यह सोपानवत् संयुग्मन (scalariform conjugation) कहलाता है। सोपानवत् संयुग्मन—जब दो तंतु समानान्तर दिशा में सम्पर्क में पड़े होते हैं तो वे एक दूसरे को प्रतिकर्षित (repel) करते हैं। इस प्रतिकर्षण के परिणाम स्वरूप दोनों तंतुओं के सम्पर्क के संगत या विरुद्ध बिन्दुओं से नलिकाकार उद्बर्ध (outgrowth) परिवर्धित होते हैं। ये नलिकाकार उद्बर्ध संयुग्मन नलिकाएं (conjugation tubes) कहलाते हैं और जब दोनों तंतुओं की सब या अधिकांश कोशिकायें ऐसी नलिकायें निर्मित कर लेती हैं तो सम्पूर्ण संरचना न्यूनाधिकतया एक सोपान समान दिखाई पड़ती है, इसलिये इसे सोपानवत् या सीढ़ीवत् संयुग्मन नाम दिया गया है। उनकी प्रान्त या विभाजन भित्तियां विलीन हो जाती हैं और एक खूली संयुग्मन नलिका निर्मित होती है। तब तक प्रत्येक कोशिका की जीवद्रव्यीय अन्तर्वस्तु जल लुप्त करती है, आकुंचित (contracts) होती है और केन्द्र में गोलाकार पुंज जैसी हो जाती है। प्रत्येक आकुंचित जीवद्रव्य संहति एक युग्मक (gamete) निर्मित करती है। सब युग्मक समरूप होते हैं और इस कारण वे समयुग्मक कहलाते हैं। एक तंतु के युग्मक संयुग्मक नलिका के बीच से होते हुये संलग्न तंतु के युग्मक से सायुज्यित होते हैं। दोनों युग्मकों के सायुज्य



स्पाइरोगाइरा—चित्र ४९८
—तंतु की एक कोशिका जिसमें हरिम कणकों के दो सपिल पट्ट प्रोभूजकों सहित, और जीवद्रव्य के कोमल वलयकों द्वारा निर्मित एक नाभिक दिखलाया गया है।

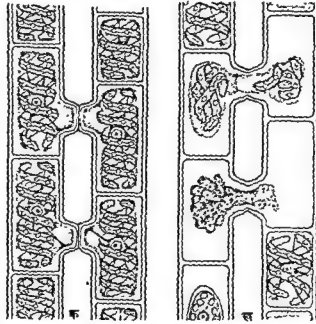
के फलस्वरूप एक निषे से बाधित कर लेता है और कुछ अवस्थाओं में युग्मक भित्ति स्थूल और काली संयुग्मन (Lateral)



स्पाइरोगाइरा

निष्पन्न होता है। निर्मित होता है और पड़ोसी कोशिका भित्ति में एक छिद्र संयुग्मन में एक प्रका है और इस प्रकार कोशिकाओं के कर्मांकमो ऐसा सोवे बीजाणु का

के फलस्वरूप एक निषेचन बनता है। निषेचन अपने को एक स्थूल भित्ति से आवृत कर लेता है और युग्मन (zygospore) कहलाता है (चित्र ५००)। कुछ अवस्थाओं में युग्मक संयुग्मन तलिका में संचयित हो सकते हैं। युग्मन की भित्ति स्थूल और काली या बूझ कृष्ण (brownish black) होती है। पार्श्व संयुग्मन (Lateral Conjugation)—यह एक ही तंतु के कोशिकाओं में

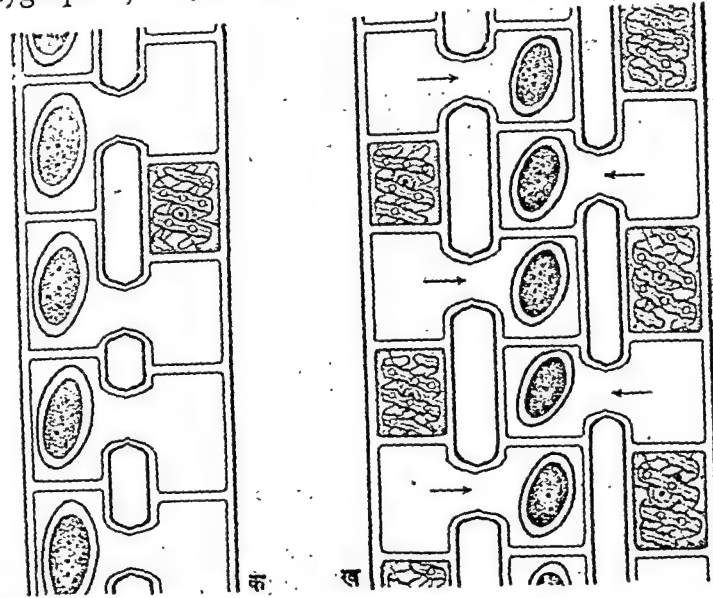


स्पाइरोगाइरा—चित्र ४९९—सोपानवत् संयुग्मन। क—इस प्रकार की अवस्थायें हैं।

निष्पन्न होता है। विभाजन भित्ति के एक पार्श्व में एक उद्बवं या संयुग्मन तलिका निर्मित होती है और इस प्रकार निर्मित मार्ग के मध्य से एक कोशिका का युग्मक पड़ोसी कोशिका में प्रवेश करता है। संयुग्मन तलिका के स्थान पर विभाजन भित्ति में एक छिद्र निर्मित हो सकता है जिस के मार्ग से युग्मक जा सकता है। पार्श्व संयुग्मन में एकान्तर कोशिकाओं के युग्मक केवल पड़ोसी कोशिकाओं तक गति करते हैं और इस प्रकार बाद में निषेचननुषारी कोशिकायें उसी तंतु की सोसली कोशिकाओं के साथ एकान्तर होती हैं।

कभी-कभी ऐसा भी होता है कि संयुग्मन निष्पन्न नहीं होता और तब युग्मक सोये बीजाणु रूप में परिवर्तित हो जाते हैं। इस प्रकार के बीजाणु अणु

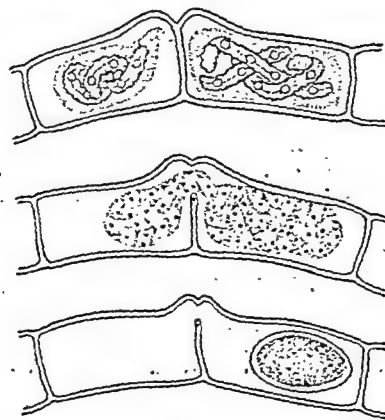
(azygospore) कहलाते हैं। यह प्रक्रम अनिषेकजनन (partheno-



स्पाइरोगाइरा चित्र ५००
—संयुग्मन के पश्चात्
युग्मनज का निर्माण।

स्पाइरोगाइरा। चित्र ५०१—तीन
तन्तुओं में सोपानवत् संयुग्मन
(अर्ध-आरेखीय)।

genetic) कहलाता है। ये युग्मनज की भाँति अंकुरित होते हैं।



स्पाइरोगाइरा। चित्र ५०२—पार्श्व
संयुग्मन और युग्मनज का निर्माण।



स्पाइरोगाइरा।
चित्र ५०३—अंकुरित
युग्मनज।

युग्मनज का अंकुरण
युग्मनज में एक स्थूल
से मध्यवर्ती में कुछ
होता है उसके पद में
बाद में अंकुरित होता
वृद्धि करता है फिर
भित्ति प्रोटोप्लास्ट के
नवीन तंतु में निर्मित
पर फैलता है। को
करता है।

संक्षिप्त ऐतिहासिक
(Leeuwenhoek
अविष्कृत और ४५
१६७३)। श्राप के
जोवागु-विज्ञान को
तथा नकली (my-
ई० के लगभग ५१०-३
वैक्सीन (vaccine
करने वाला मवेशी
को उसने प्राण रक्षा
में लाने के पान हो-
नाम अनेक पान्थुर
उसी वर्ष के १७५५
कि दोरों में बढ़त
१८८२ ई० में यह
कारण भी जावागु है
२५

युग्मजन का अंकुरण (Germination of Zygosporangium; चित्र ५०३)
युग्मजन में एक स्फुल नैसृलीय नित्त तीन स्तरों की बनी होती है, जिनमें
मे मध्यमों में कुछ काटिटा होता है। यह जिन तालाव या पानी में उत्पन्न
होता है उसके पेंदे में बैठ जाता है। यह कुछ काज तक विधाम करता है और
बाद में अंकुरित होता है। युग्मजन का प्रोटोप्लास्ट सर्व प्रथम आकार में
वृद्धि करता है, फिर उनकी बाह्य नित्त विस्फोटित हो जाती है और आन्तर
नित्त प्रोटोप्लास्ट के साथ एक लघु नलिका रूप में वृद्धि करती है जो अंततः
नवीन तनु में निमित्त होती है। तनु निर्मुक्त हो जाता है और जल के तल
पर तैरता है। कौमिकायें विनाशित होती हैं और तनु लम्बाई में वृद्धि
करता है।

अध्याय ३

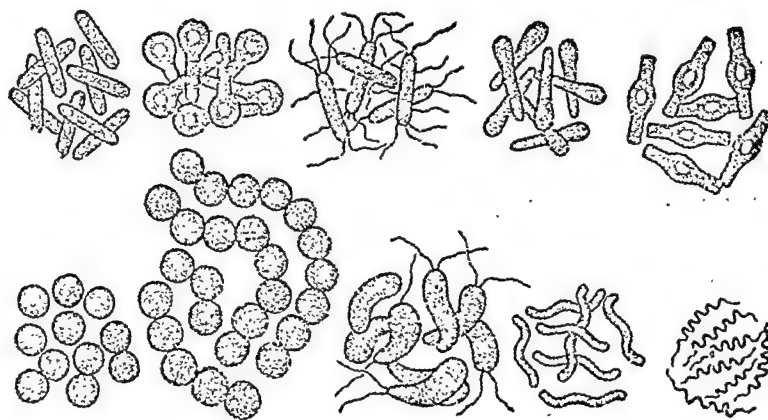
जीवाणु (BACTERIA)

संक्षिप्त ऐतिहासिक धर्षण—हार्लेड के डेलक निवासी एंटोनी वान ल्यूवेनहोक
(Leeuwenhoek—१६३२-१७२३) सर्वप्रथम व्यक्ति थे जिन्होंने अपनी
आविष्कृत और यथेष्ट सुसंस्कृत सूक्ष्मदर्शी से जीवाणुओं की खोज की (१६५३-
१६७३)। फ्रांस के लुई पास्चुर (Louis Pasteur—१८३१-१८९५) ने
जीवाणु-विज्ञान को मध्यम रूप में स्थापित किया। उसने क्षय (decay)
तथा अलम्बीति (hydrophobia) के कारण पर विस्तृत शोध किया। १८७६
ई० के लगभग पास्चुर ने जीवाणुओं के महत्व को संसार के सम्मुख रखा। यह
वैक्सीन (vaccine) तैयार करने और रोग निवारण के लिये उस का प्रयोग
करने वाला सर्वप्रथम व्यक्ति था। इस के प्रयोग द्वारा जलमोडि से अनेक रूखियों
की उत्पत्ति प्राण रसा की और रुख के जार ने उसके अद्भुत आविष्कार के उपलक्ष्य
में उस के पास होकर स्वस्तिक नैजा तथा पेरिस में एक अनुसंधानशाला, जिसका
नाम आज़कल पास्चुर इंस्टिट्यूट है, स्थापित करने के लिये एक लाख फ्रैंक प्रदान किया।
उसी वर्ष के लगभग जर्मनी के राबर्ट कोख (Robert Koch) ने सिद्ध किया
कि छोटी में बहुत प्रचलित ऐंथ्रक्स या गिल्ली रोग का कारण एक जीवाणु है। उसने
१८८२ ई० में यह भी सिद्ध किया कि क्षय और एम्बियाई हैजा (विषमृषिका) के
कारण भी जीवाणु हैं।

साधारण संलक्षण—जीवाणु (शाइजोमाइसोटोस) हमें ज्ञात जीवों में लघुतम और आद्यतम हैं और उनकी लगभग १,५०० स्पीशीज हैं। उनमें से अधिकांश एक कोशिक साधारणतया गोलाकार, दंडवत् या शाखायुक्त होते हैं। इन अणुजीवों में से अनेक विशेषतया गोलाकार अणुजीव एक माइक्रोन या ०.५ माइक्रोन लम्बाई तक ही होते हैं, किंतु दंडवत् या तंतुमय रूपों की लम्बाई १० माइक्रोन तक या इस से भी अधिक हो सकती हैं (एक माइक्रोन = $1/1,000$ मिमी० या लगभग $1/25,000$ इंच)। आकार में इतने सूक्ष्म होने के कारण वे सूक्ष्मदर्शी के उच्चतम आवर्धन (magnification) में भी अपूर्णतः दिखाई पड़ते हैं।

उन का निवास प्रायः सर्वत्र—पानी, हवा, मिट्टी और खाद्य, द्रव्य, फल तथा सज्जियों में होता है। उनमें से अनेक वायु में तैरते हैं; अनेक जल में प्रचुर मात्रा में रहते हैं और अनेक मिट्टी में, विशेषतया एक फुट गहराई तक

चित्र ५०४ चित्र ५०५ चित्र ५०६ चित्र ५०७ चित्र ५०८



चित्र ५०९ चित्र ५१० चित्र ५११ चित्र ५१२ चित्र ५१३

जीवाणु। दण्डाणुः चित्र ५०४—वैसिलस ट्यूवकुलोसिस। चित्र ५०५—वैसिलस टिटैनी। चित्र ५०६—वैसिलस टाइफी। चित्र ५०७—वैसिलस डिपथीरियाई। चित्र ५०८—वैसिलस एन्थ्रैसिस। गोलाणुः चित्र ५०९—स्टैफिलोकोकस। चित्र ५१०—स्ट्रेप्टोकोकस। कोमाः चित्र ५११—विब्रियो कोलरी। सर्पिल दण्डाणुः चित्र ५१२—स्पाइरिलम (जल में प्रायः पाया जाने वाला)। चित्र ५१३—स्पाइरोकीट।

रहते हैं, और गन्दे नाले के पानी में भी पाये जाते हैं। एक घन सेमी० जल में उन की कुछ हजार संख्या हो सकती है और एक ग्राम मिट्टी में कई लाख

हो सकते हैं। अनेक रहते हैं। सब जन्तुओं अवश्य रहती हैं।

जीवाणु अधिकतम उन में से कुछ विभिन्न सरलतया पर्वाने नहीं समूह धृक्ला या तंतु में हो सकते हैं। प्रत्येक होती है यद्यपि वह अ होती है। उस में १ में नाइट्रोजन कमी-कमी होता है। उसमें कोई अवस्थाओं में केवल र

प्रजनन—जीवाणुओं कोशिका, प्रायः व

कुछ जीवाणु जीवाणु संख्या में बढ़ि नहीं

(१) विभजन

द्वारा विभाजित होते

संकुचन (constrict

हो जाती है। ये

उत्पन्न करते हैं।

निर्भर करता है।

अनकूल अवस्थाओं

विभाजन के न्यूनतम

संतान उत्पन्न कर

(२) बीजाणु वि

कुछ जीवाणु बीजाणु

होते हैं। बीजाणु

अवस्थाओं में विभिन्न रसायनों की

भाग कोशिका के

एक स्वतंत्र विलो

ही सकते हैं। अनेक सजीव पोषों और जन्तुओं के घरीर के अन्दर और ऊपर रहते हैं। सब जन्तुओं की आंतों में अनेक प्रकार के जीवाणुओं की पर्याप्त संख्या अवस्थ रहती है।

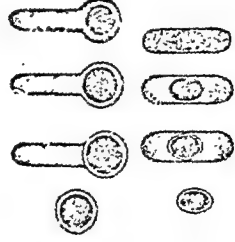
जीवाणु अधिकांशतः विभिन्न आकृतियों और आकारों के एककोशिक जीव हैं। उन में से कुछ विभिन्न अवस्थाओं में आकृति परिवर्तन कर देते हैं और इस कारण सरलतया पहचाने नहीं जा सकते। अनेक अवस्थाओं में कोशिकायें एक लघु समूह, धृंखला या तंतु में शाखा युक्त या शाखाहीन रूप में संश्लिष्ट (adhered) हो सकती हैं। प्रत्येक कोशिका समस्त जीव कार्यों को निष्पन्न करते हुये आत्मपूर्ण होती है यद्यपि वह आकार में अत्यंत सूक्ष्म होती है तथा उस की संरचना सरल होती है। उस में काइटिन से निर्मित कोशिका भित्ति द्वारा पारिपक्व, जिस में नाइट्रोजन कमी-कमी एक छार में समावृत रहता है, जीवद्रव्य का एक बिन्दु होता है। उसमें कोई निश्चित नाभिक नहीं होता जिस का प्रतिनिधित्व अनेक अवस्थाओं में केवल रंग्वा कण (chromatin granules) करते हैं।

प्रजनन—जीवाणुओं में लिंगी विधि द्वारा प्रजनन नहीं होता। व्यक्तिगत कोशिका, प्रायः बार-बार विभाजित हो सकती है और संख्या वृद्धि कर सकती है। कुछ जीवाणु जीवाणु निर्माण द्वारा प्रजनन कर सकते हैं, किन्तु इस विधि से वे संख्या में वृद्धि नहीं कर सकते।

(१) विभजन द्वारा (By Fission)—अनेक जीवाणु विभजन प्रक्रम द्वारा विभाजित होते हैं (देखिये पृष्ठ ३६०)। कोशिका के मध्य में एक संकुचन (constriction) प्रकट होता है और कोशिका दो भागों में विभाजित हो जाती है। ये भाग आकार में वृद्धि करते हैं और प्रौढ़ जीवाणु कोशिकायें उत्पन्न करते हैं। संख्या वृद्धि का दर स्वीजीज तथा परित्थान अवस्थाओं पर निर्भर करता है। उदाहरण के लिये परागज बैसिलस (बैसिलस सबटिलिस) अनुकूल अवस्थाओं में प्रति घंटे दो या तीन बार विभाजित होता है। विभाजन के न्यूनतम दर से एक एकाकी कोशिका १२ घंटे के अंत में १६,७७०,२१६ संतान उत्पन्न कर सकती है।

(२) बीजाणु निर्माण द्वारा (By Spore Formation; चित्र ५१४)—कुछ जीवाणु बीजाणु निर्मित करते हैं जो सदा सुप्त बीजाणु (resting spores) होते हैं। बीजाणुओं का विशेष लाभ यह है कि वे बहुत अधिक प्रतिकूल अवस्थाओं जैसे उच्च ताप, हिमीकरण (freezing), चरम शुष्कता, तथा अनेक विषैले रसायनों की विषमता आदि को सहन कर सकते हैं। जीवद्रव्य का एक भाग कोशिका के किसी भाग में शुद्ध संहति रूप में समुच्चित हो जाता है और एक स्थूल विलो बना कर अपने को उस से आवृत करता है और मातृ कोशिका

के अंदर एक आन्तर बीजाणु (endospore) निर्मित करता है तथा मातृ कोशिका शीघ्र विलीन हो जाती है। आन्तर बीजाणु महीनों तक या कई वर्षों तक जीवन की विषम परिस्थितियों का प्रतिरोध करते हुये सुषुप्त रह सकता है। फिर आर्द्रता और ताप की अनुकूल अवस्था में एक उपयुक्त माध्यम में आन्तर बीजाणु दीर्घित होता है। भित्ति अंशतः विघटित हो जाती है और अन्तर्वस्तु पूर्ण विकसित जीवाणु कोशिका निर्मित कर लेती है।



चित्र ५१४—दो प्रकार के जीवाणुओं बीजाणु निर्माण।

वर्गीकरण—जीवाणुओं के शाखाहीन, एक कोशिकीय रूप निम्न वर्गों में वर्गीकृत किये जा सकते हैं।
(१) बैसिलस या दण्डाणु (bacilli)—ये दंड आकृति के जीवाणु हैं, जैसे बैसिलस टाइफी, बैसिलस टिटैनी, बैसिलस ट्यूबर्कुलोसिस आदि; (२) कोक्काइ या गोलाणु (cocci)—ये गोलाकार जीवाणु हैं, जैसे स्टैफिलोकोकस या गुच्छ गोलाणु, स्ट्रेप्टोकोकस या मनका गोलाणु, माइक्रोकोकस या एकल गोलाणु, एंजोटोवैक्टर, इत्यादि; (३) स्पाइरिला या सर्पिल दण्डाणु (spirilla)—ये सर्पिलाकार कुंचीयित (spirally wound) काय के होते हैं, जैसे स्पाइरिलम (*Spirillum*), स्पाइरोकीट या तरंगिल दण्डाणु; और (४) कोमा या पुच्छ विन्दु जीवाणु (comma)—ये पूँछ लगे हुये एक विन्दु की भांति (या लिखावट में अर्द्ध विराम चिह्न की तरह थोड़ा सा मरोड़ युक्त) होते हैं, जैसे विब्रियो कोलरी।

जीवाणु की कार्यिकी—जीवाणु पर्णहरिम से विहीन होते हैं और इस प्रकार अपने खाद्य के लिये कार्बनिक यौगिकों के संश्लेषण के लिये कार्बन डाइऑक्साइड का उपयोग करने में असमर्थ होते हैं। वे स्वभाव से अधिकांशतः परजीवी (heterotrophic; देखिये पृष्ठ ३२४) होते हैं और मृतोपजीवी या पराश्रयी जीवन बिताते हैं। तथापि, उनकी अल्प संख्या स्वजीवी (autotrophic) होती है जिन में आनीलारुण (purplish) या हरा रंग द्रव्य होता है। ऐसे जीवाणु कार्बन डाइऑक्साइड और मिट्टी में उपस्थित अन्य सरल कार्बनिक पदार्थों से कार्बनिक खाद्य यौगिक निर्मित करने में समर्थ होते हैं।

मृतोपजीवी या क्षय जीवाणु (Saprophytic or Decay Bacteria)—ये पादपीय या जान्तव उद्गम के कार्बनिक यौगिकों युक्त माध्यम (प्रायः मिट्टी और पानी) में रहते हैं। कुछ जीवाणुओं में कार्बोहाइड्रेट के लिये रुचि होती है तथा दूसरों में प्रोटीन, वसा या एमिनो अम्ल के लिये रुचि होती है तथापि,

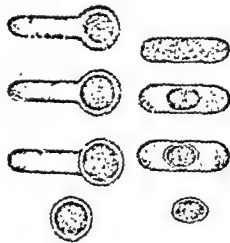
मृतोपजीवी जीवाणुओं के रूपों पर क्रिया करते हैं। यौगिकों को विलय और करते हैं। उनमें से के लिये उत्तरदायी होने संश्लेषण करने में गति वादि जीवाणुओं को

पराश्रयी जीवाणु या अनेक जीवाणु मश्रुव है और पोषक के ऊन जीवाणुओं के विपरीत के लिये अपने पोषक बलात्प्राही होने हैं। हैं जो कमी-कमी महा संक्रामक (infectio उत्तरदायी होने हैं न साधारणतया वे पोषक स्वास के माय प्रवेश कर सकते हैं। (anaerobic) हो या टॉक्सिन उत्पन्न क (counteract) करता है। जीवाणु का यह विद्वान्त है शरीर के अन्दर प्र-रोगोपचार (treati किसी विषय रोग, कमी-कमी मश्रुव संक्रमित शरीर में रोगोत्पादक जीवाणु (teriae) विष में प्रकृतने से इन्फेक्शुन रोग उत्पन्न होता

पुष्पोजीवी जीवाणुओं के साधारण प्रक्षरों में ये अधिकांश कार्बनिक यौगिकों के अनेक रूपों पर क्रिया करते हैं। उच्च पाद्यों की नाति अचिन्त्य और संकुल कार्बनिक यौगिकों को विलेय और सरल रूपों में पाचन करने के लिये वे ऐन्जाइम साधन करते हैं। उनमें से अनेक मृत पौधों और जन्तुओं और उनके उत्पाद के क्षय के लिये उत्तरदायी होते हैं। इस प्रकार सन्निधियों और फलों के विशेष रूप में संघट्टन करने में गलित होना, रस का किण्वन, दूध का खट्टा होना, तिरका बनना आदि जीवाणुओं की सक्रियता का परिणाम होता है।

पराश्रयी जीवाणु या रोगाणु (Parasitic or Pathogenic Bacteria)—अनेक जीवाणु सजीव पौधों और जन्तुओं, विशेषकर जन्तुओं को संक्रमण करते हैं और पोषक के ऊपरी से कार्बनिक साधन यौगिक प्राप्त करते हैं। पुष्पोजीवी जीवाणुओं के विपरीत पराश्रयी जीवाणु प्रत्यक्षतः एक विशेष प्रकार के साधन के लिये अपने पोषक या प्रायः उसके विशेष भाग के निर्वाचन में अत्यधिक बलवत्ताही होते हैं। उनमें से कई विभिन्न सया मयानक रोगों को उत्पन्न करते हैं जो कभी-कभी महामारी का रूप धारण कर लेते हैं। वे अनेक प्रकार के संक्रामक (infectious) और छूत के रोगों (contagious) के लिये उत्तरदायी होते हैं तथा अद्भुत शक्ति की माति लोग उन से भय खाते हैं। साधारणतया वे पोषक की पाखों (wounds) के मार्ग संक्रमित करते हैं या श्वास के साथ प्रविष्ट हो सकते हैं या साध, जल या दूध के माय शरीर में प्रवेश कर सकते हैं। ये जीवाणु वातजीवी (aerobic) या वात-निस्प्रेसी (anaerobic) हो सकते हैं। शरीर के संक्रमण के पश्चात् वे जीवविष या टॉक्सिन उत्पन्न करते हैं और शरीर उस के विपरीत जीवविष का प्रतिकरण (counteract) करने के लिये जीव विषहर (antitoxin) उत्पन्न करता है। जीवाणु द्वारा हुंने गले रोगों के समाधात (combating) का यही सिद्धांत है और प्रतिजीवविष मोरम (antitoxic serum) का शरीर के अन्दर प्रवेश करना ऐसे रोगों के रोकथाम (preventing) और रोगोपचार (treating) की आधुनिक विधि है। यह देखा जाता है कि किसी विशेष रोग, जैसे चैचक से प्राप्त व्यक्ति उस रोग से अस्थायी रूप से या कभी-कभी स्थायी रूप से प्रतिरक्षित (immune) हो जाता है। इसका कारण संक्रमित शरीर में जीव विषहर (antitoxin) का निर्माण है। कुछ साधारण रोगोत्पादक जीवाणु निम्न हैं— बैक्टीरियम डिसेंटेरियाई (*Bacterium dysenteriae*) जिस से ऐंजिया या आमातिसार उत्पन्न होता है। बैक्टीरियम इन-प्रुडुंजे से दूधपूरा रोग होता है। बैक्टीरियम डिफ्थीरियाई जिस से डिफ्थीरिया रोग उत्पन्न होता है, बैक्टीरियम म्युकोसिसे जिस से म्युकोनिया होता है ;

के अंदर एक आन्तर बीजाणु (endospore) निर्मित करता है तथा मातृ कोशिका शीघ्र विलीन हो जाती है। आन्तर बीजाणु महीनों तक या कई वर्षों तक जीवन की विषम परिस्थितियों का प्रतिरोध करते हुये सुषुप्त रह सकता है। फिर आर्द्रता और ताप की अनुकूल अवस्था में एक उपयुक्त माध्यम में आन्तर बीजाणु दीर्घित होता है। भित्ति अंशतः विघटित हो जाती है और अन्तर्वस्तुएं पूर्ण विकसित जीवाणु कोशिका निर्मित कर लेती हैं।



चित्र ५१४—दो प्रकार के जीवाणुओं बीजाणु निर्माण।

वर्गीकरण—जीवाणुओं के शाखाहीन, एक कोशिक रूप निम्न वर्गों में वर्गीकृत किये जा सकते हैं।

(१) बैसिलस या दण्डाणु (bacilli)—ये दंड आकृति के जीवाणु हैं, जैसे बैसिलस टाइफी, बैसिलस टिटैनी, बैसिलस ट्यूबर्कुलोसिस आदि; (२) कोक्काइ या गोलाणु (cocci)—ये गोलाकार जीवाणु हैं, जैसे स्टैफिलोकोकस या गुच्छ गोलाणु, स्ट्रेप्टोकोकस या मनुका गोलाणु, माइक्रोकोकस या एकल गोलाणु, एन्जोटोवैक्टर, इत्यादि; (३) स्पाइरिला या सर्पिल दण्डाणु (spirilla)—ये सर्पिलाकार कुंचीयित (spirally wound) काय के होते हैं, जैसे स्पाइरिलम (*Spirillum*), स्पाइरोकेट या तरंगिल दण्डाणु; और (४) कोमा या पुच्छ बिन्दु जीवाणु (comma)—ये पूँछ लगे हुये एक बिन्दु की भांति (या लिखावट में अर्द्ध विराम चिन्ह की तरह थोड़ा सा मरोड़ युक्त) होते हैं, जैसे विब्रियो कोलरी।

जीवाणु की कार्यिकी—जीवाणु पूर्णहरिम से विहीन होते हैं और इस प्रकार अपने खाद्य के लिये कार्बनिक यौगिकों के संश्लेषण के लिये कार्बन डाइऑक्साइड का उपयोग करने में असमर्थ होते हैं। वे स्वभाव से अधिकांशतः परजीवी (heterotrophic; देखिये पृष्ठ ३२४) होते हैं और मृतोपजीवी या पराश्रयी जीवन बिताते हैं। तथापि, उनकी अल्प संख्या स्वजीवी (autotrophic) होती है जिन में आनीलारण (purplish) या हरा रंग द्रव्य होता है। ऐसे जीवाणु कार्बन डाइऑक्साइड और मिट्टी में उपस्थित अन्य सरल कार्बनिक पदार्थों से कार्बनिक खाद्य यौगिक निर्मित करने में समर्थ होते हैं।

मृतोपजीवी या क्षय जीवाणु (Saprophytic or Decay Bacteria)—ये पादपीय या जान्तव उद्गम के कार्बनिक यौगिकों युक्त माध्यम (प्रायः मिट्टी और पानी) में रहते हैं। कुछ जीवाणुओं में कार्बोहाइड्रेट के लिये रुचि होती है तथा दूसरों में प्रोटीन, वसा या एमिनो अम्ल के लिये रुचि होती है तथापि,

मृतोपजीवी जीवाणुओं के रूपां पर किया करते हैं यौगिकों को विलेय आ करते हैं। उनमें से के लिये उत्तरदायी हो संश्लेष करने में गलिन आदि जीवाणुओं की सा पराश्रयी जीवाणु या

अनेक जीवाणु मनुके है और पोषक के आ जीवाणुओं के विपरीत के लिये अपने पोषक वजातग्राही होने हैं।

है जो कभी-कभी मनु संक्रामक (infectio उत्तरदायी होने हैं

साधारणतया वे साधारणतया वे

स्वाभ के साथ प्रवि प्रवेश कर सकते हैं।

(anaerobic) हो या टाकिमन उत्पन्न

(counteract) करता है। जीवाणु

का यही मिश्रण है सरोर के अन्दर

रोगोत्पन्न (patho किओ विभिन्न रोग,

कभी-कभी मनुको संक्रमित सरोर में

रोगोत्पन्न जीवाणु (bacteria) बिप से

पुनः पुनः से पुनः पुनः रोग उत्पन्न होता

मृतोद्गीही जीवाणुओं के साधारण प्रकृति में से अधिकतम कार्बनिक यौगिकों के अनेक रूपों पर क्रिया करते हैं। उच्च तापों की भांति अम्लिय और संकुल कार्बनिक यौगिकों को विलेय और सरल रूपों में पाचन करने के लिये वे ऐन्जाइम साधन करते हैं। उनमें से अनेक मृत पौधों और जन्तुओं और उनके उत्पाद के साथ के लिये उत्तरदायी होते हैं। इस प्रकार सन्निधियों और फलों के विरोध रूप में संग्रह करने में मलित होना, खाद्य का कृष्णन, दूध का खट्टा होना, सिरका बनना आदि जीवाणुओं की सक्रियता का परिणाम होता है।

पराश्रयी जीवाणु या रोगाणु (Parasitic or Pathogenic Bacteria)—
अनेक जीवाणु मशीन पौधों और जन्तुओं, विशेषकर जन्तुओं की संक्रमण करते हैं और पोषक के ऊतकों से कार्बनिक खाद्य यौगिक प्राप्त करते हैं। मृतोद्गीही जीवाणुओं के विपरीत पराश्रयी जीवाणु प्रत्यक्षतः एक विशेष प्रकार के साथ के लिये अरने पोषक या प्रायः उसके विशेष भाग के निर्वाचन में अत्यधिक बलवत्ताही होते हैं। उनमें से कई विभिन्न तथा भयानक रोगों की उत्पन्न करते हैं जो कभी-कभी महामारी का रूप धारण कर लेते हैं। वे अनेक प्रकार के संक्रामक (infectious) और छूत के रोगों (contagious) के लिये उत्तरदायी होते हैं तथा अदृश्य सबू की भांति लोग उन से भय खाते हैं। साधारणतया वे पोषक को घावों (wounds) के मार्ग संक्रमित करते हैं या श्वास के साथ प्रविष्ट हो सकते हैं या साथ, जल या दूध के साथ शरीर में प्रवेश कर सकते हैं। ये जीवाणु वातजीवी (aerobic) या वात-निर्वेसी (anaerobic) हो सकते हैं। शरीर के संक्रमण के पश्चात् वे जीवविष या टॉक्सिन उत्पन्न करते हैं और शरीर उम के विपरीत जीवविष का प्रतिकरण (counteract) करने के लिये जीव विषहर (antitoxin) उत्पन्न करता है। जीवाणु द्वारा होने वाले रोगों के समापन (combating) का यहो सिद्धान्त है और प्रतिजीवविष मीरम (antitoxic serum) का शरीर के अन्दर प्रवेश करना ऐसे रोगों के रोकथाम (preventing) और रोगोपचार (treating) की आधुनिक विधि है। यह देखा जाता है कि किसी विशेष रोग, जैसे चेचक से ग्रस्त व्यक्ति उम रोग में अश्वयो रूप से या कभी-कभी स्वाधी रूप से प्रतिरक्षित (immune) हो जाता है। इसका कारण संक्रमित शरीर में जीव विषहर (antitoxin) का निर्माण है। कुछ माध्याम रोगोत्पादक जीवाणु निम्न हैं : बैक्टीरियम डिसेंट्रियाई (Bacterium dysenteriae) जिस से ऐंजिमा या आमातिषार उत्पन्न होता है। बैक्टीरियम इन-फ्लुएन्जे से इनफ्लुएन्जा रोग होता है। बैक्टीरियम डिफ्थीरियाई जिस में डिफ्थीरिया रोग उत्पन्न होता है, बैक्टीरियम म्यूकोसिडिजिस जिस में म्यूकोसिडिजिस होता है,

बैक्टीरियम ट्यूबर्कुलोसिस जिस से क्षय रोग होता है; बैसिलस टाइफी जिस से टाइफाइड ज्वर उत्पन्न होता है; बैसिलस टिटैनी जिस से घनुर्वात (tetanus) रोग होता है। स्ट्रेप्टोकोकाइ या मनका गोलाणु (रुबि र विपायण जीवाणु) की कुछ स्पीशीज संभवतः मानव समाज के वातक द्रव्य हैं। उनमें मानव रक्त के लाल कणिकाओं को विलीन करने की शक्ति होती है और वे अरुण चर्म (erysepelas) तथा रुबि र विपायण के चर्म घातक प्रकारों के लिये उत्तरदायी होते हैं।

पराश्रयी जीवाणु पौधों पर भी आक्रमण करते हैं तथा अनेक रोग, जैसे सेव व नासपाती की अंगमारी (blight), और आलू की वृत्ताकार सड़न (ring disease of potato), गोभी का काला विगलन (black rot of cabbage), सिट्रस कैंकर तथा फलों और सब्जियों के रोग उत्पन्न करते हैं। किन्तु पौधों में जीवाणु रोगों की अपेक्षा कवकीय रोग बहुत अधिक होते हैं। इसके विपरीत जन्तुओं में प्रतिलोम अवस्था है।

विषाणु वा वाइरस (Viruses)—कुछ जीवाणुओं से भी छोटे जीव हैं जो सूक्ष्मदर्शीय अभिव्यक्तिकरण का उल्लंघन कर देते हैं; ये विषाणु हैं। पौधों और जन्तुओं के शरीर पर वे जो प्रभाव उत्पन्न करते हैं उस से उन के अस्तित्व का पता चलता है। कुछ मानव रोग जैसे मम्प, चेचक, पीत ज्वर, छोटी माता, लोहित ज्वर (scarlet fever), बाल संस्तम्भ (infantile paralysis), कैन्सर, जलभीति (hydrophobia) आदि रोगों का कारण विषाणु माने जाते हैं। पौधों में आलू, टमाटर, तंबाकू, लौकी, ककड़ी, मूँगफली आदि का चित्ती रोग, आड़ू का पीत रोग, चुकन्दर, मूली, पत्ता गोभी, शलजम आदि का कुञ्चिताग्र रोग तथा आलू और टमाटर के रुति-क्षय (necrosis) रोग विषाणुओं के कारण उत्पन्न माने जाते हैं।

जीवाणु के हितकारी प्रभाव—यद्यपि कुछ जीवाणु (रोगाणु) अत्यधिक हानिकार होते हैं तथापि यह तथ्य है कि उन में से बहुसंख्यक अनेक प्रकार, विशेषतया कृषि और कुछ उद्योगों में अधिकतम हितकारी हैं।

(१) कृषि—(क) कार्बनिक पदार्थों का क्षय (Decay of Organic Substances)—अनेक जीवाणुओं के अधिकतम हितकारी कार्य के न होने पर पौधों और जन्तुओं के मृत कार्यों में निहित कार्बनिक पदार्थ स्थायी रूप से उन में बंद पड़े रहते। यथार्थ में बात यह है कि पौधों और जन्तुओं के मृत कार्यों पर विभिन्न प्रकार के जीवाणु क्रिया करते हैं और उन से प्रोटीन मुक्त होती है जो हरे पौधों को अनुकूल रूप में सुलन बनाई जाती है। इस प्रकार यह देखा जाता है कि आक्सीजन की अनुपस्थिति में प्रोटीन ऐमोनियम यौगिकों के रूप

में हानिकार (ऐमोनियम यौगिकों में परिवर्तन होता है) होता है। कार्बोहाइड्रेट (व) नाइट्रोजन के क्लोरोफिल नामक रंगीन द्रव्य (रंगीन जीवाणु) के में वायु के स्वतंत्र १३ है। (ग) स्वर्क (Fe) का क्षय में परिवर्तन और परिणाम है। मिट्टी अविकसित जीवाणुओं के परिणाम है। यथार्थतः जीवाणुओं के कारण है (२) औद्योगिक (I) अविकसित लाभदायक नुवाना (curing) के रंगों का मृदा, ऐमोनिया (vinegar) का ऐकरोहर द्रव में विघटन की अन्य धन (३) औद्योगिक (अनेक क्लोरोफिल नामक द्रव में हानिकारक होते हैं। इस प्रकार स्वतंत्र प्रजाति, अन्य पौधों के आक्रमण के हैं और हरे द्रव में से कार्बनिक विनिर्मुक्त कर द्रव विनि

में समांतरित (एम्बोनिफिकरण) होते हैं और बाद में नाइट्राइट तथा नाइट्रेट रूप में आसोक्त होते हैं (नाइट्रिफिकरण) जो हरे पौधों के लिये अवशोषण के उपयुक्त होता है। कार्बोहाइड्रेट कार्बन डाइऑक्साइड तथा पानी रूप में विघटित होते हैं।

(ख) नाइट्रोजन विनिवेशन (Nitrogen Fixation)—एजोटीबैक्टीर और फ्रीलैडियम नामक भूमि जीवाणुओं द्वारा सीधे अपने शरीर में और राइजो-विम (पंचा जीवाणु) द्वारा धीवीय पौधों के मूल के साहचर्य (association) में वामु के स्वतंत्र नाइट्रोजन का विनिवेशन कृषीय दृष्टिकोण से बहुत महत्वपूर्ण है। (ग) उर्वरक (Fertilizers)—गोबर, जंतुओं का उत्सर्ग (excreta) का खाद में परिवर्तन और ह्यूमस या पत्ती की खाद का निर्माण जीवाणु क्रिया के परिणाम हैं। मिट्टी में उने उर्वर बनाने वाले अनेक रासायनिक परिवर्तन अधिकांशतः जीवाणुओं की (और मिट्टी के अन्य अनेक जीवों की भी) सक्रियता के परिणाम हैं। यथार्थतः मिट्टी की उर्वरता बहुत कुछ अर्थात् तक उस में विद्यमान जीवाणुओं के कारण हो सकती है।

(२) औद्योगिक (Industrial)—औद्योगिक दृष्टिकोण से भी अनेक जीवाणु अधिकतम लाभदायक होते हैं। विविध महक के लिये तम्बाकू की पत्तियों का सुखाना (curing) और पकाना, घाव की पत्तियों का किण्वन, पनीर का पचना, रेशों का सड़ना, ऐसीटिक अम्ल जीवाणु (माइकोडर्मा) द्वारा ऐलकोहल से तिरका (vinegar) का निर्माण, सोस्ट और कतिपय जीवाणुओं द्वारा धर्करा का ऐलकोहल रूप में किण्वन, दुग्धाम्ल जीवाणु द्वारा दूध का दही जमना और किण्वन की अन्य अवस्थायें विशेषतया महत्वपूर्ण हैं।

(३) औषधीय (Medical)—हम लोग घातक रोगाणुओं के विरुद्ध अनेक कल्याणप्रद जीवाणुओं द्वारा साधारणतया सुरक्षित रहते हैं जो हमारे रोगों का कारण तो हमारे विभिन्न अंगों में स्थायी उद्भिद समुदाय के रूप में जीवित रहते आते हैं। इस प्रकार ऐसे जीवाणुओं के विभिन्न तथा स्पष्ट प्रकरणों ने हमारे मुख, दन्तन प्रणाली, अंग आदि में अपना स्थायी निवास बना लिया है और वे रोगाणुओं के आक्रमण के विरुद्ध उन से रासायनिक युद्ध कर इन भागों की रक्षा करते हैं और हमें इन घातक प्ररुओं का शिकार बनने से बचाते हैं। वे अपने शरीर से कतिपय विविध रासायनिक विष—प्रतिजीवाणु पदार्थ (antibiotics) सावण कर इन विजातीय आक्रमक रोगाणुओं का घ्वस करते हैं।

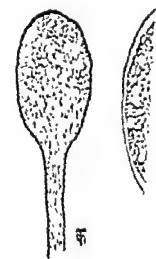
प्राप्तिस्थान--स्पूकर जिन्हें साधारणतया 'पिन फ्रूंद', कहते हैं एक मृतोपजीवी कवक है। यह घोंड़े की लीद, गीले जूते, वासी नम रोटी, सड़े फलों, नीचे गिरे फूलों और अन्य कार्बनिक जीवाणु पोष पदार्थों पर मकड़ी के जाले के समान उत्पन्न होता है। यह प्रयोगशाला में एक कोष्ण स्थान में एक परिच्छादक (bell-jar) के नीचे ३-४ दिन तक रखी नम रोटी के टुकड़े पर सरलतया उत्पन्न कराया जा सकता है।

A detailed line drawing of a mycelium. It consists of a network of branching, thread-like structures (hyphae) that form the body of the fungus. Three of these hyphae rise vertically from the network, each topped with a spherical, textured structure representing a sporangium.

कहते हैं। कवक जाल का प्रत्येक व्यक्तिगत सूत्र कवक तंतु कहलाता है। कवक सदा बहु शाखा विन्यस्त किन्तु पटहीन (unseptate) और अखंड-कोशिकीय (coenocytic) होता है। कवक तंतु के कोशिका द्रव्य में कई सूक्ष्म नाभिक, बहु-संख्यक रस धानियां होती हैं जिनमें प्रायः शर्करा, ग्लाइकोजन, और वसा तथा तेल की छोटी बूंदें होती हैं, किन्तु मंड नहीं होता।

अलिंगी विधि—यह प्रजनन विधि बीजाणुओं (या स्थिर पुष्पकों) द्वारा निष्पन्न होती है, जो वाद्रेता और नाप की अनुकूल स्थितियों में एक धानी में परिवर्धित होते हैं जिसे बीजाणु धानी (sporangium) कहते हैं। यह देखा जाता है कि कवक जाल जहाँ तहाँ बहुसंख्यक कवक तंतु फैकते हैं, जो सीधे

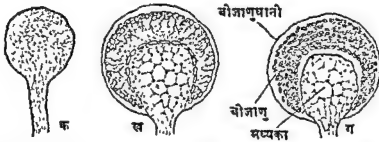
वायु में ऊपर उठते हैं।
फूल कर एक गोलाकार
जो गुम्बदाकार (dome-
बीजाणु होन होता है



मूकर। चित्र ५१६—बं
क, कवक-तन्तु का अंत
है और उनके बीच
बीजाणुधानी

जीवद्रव्य विवरण (clear
संहितियाँ उत्पन्न करना है
निर्ति द्वारा आच्छादित
होती है और ब्रिचि रं
भंगुर (brittle) होती
के संवत् के कारण फूट
काली है जो इनके प
चोचागों को निम्नवत्
वायु में इतर-उत्तर जड़
में झुका पादरूप में
लिंगी विधि-लिंगी
अवस्थाओं में, विंगेय
में दो समरूप युग्मकों
हैं। प्रक्रम इस
+प्रवेद (strain)
समर्प में आते हैं तो
विदेह युग्मक निलक्य

घातु में ऊपर उठते हैं। इन कवक तन्तुओं में से प्रत्येक का अग्रस्थ भाग फूल कर एक मोलाकार तिर बन जाता है (चित्र ५१६)। केन्द्रीय भाग जो गुम्बदाकार (dome-shaped) और वन्ध्य (sterile) अर्थात् बीजाणु होन होता है मध्यका (columella) कहलाता है। अब परिधिस्थ



म्पुकर। चित्र ५१६—बीजाणुधानी, बीजाणुओं और मध्यका का परिवर्धन।
क, कवक-तन्तु का अंत फूलता है; ख, दो प्रदेश—सघन और हल्का-प्रत्यक्ष
हैं और उनके बीच में रसधानियों का एक स्तर है, और ग, प्रोड
बीजाणुधानी बीजाणुओं और गुम्बदाकार मध्यका सहित।

जीवद्रव्य विदरण (cleavage) द्वारा अनेक छोटे बहुतांशिकीय और कोणीय
संहतियां उत्पन्न करता है। प्रत्येक बहुतांशिकीय संहति गोल बन जाती है और
भित्ति द्वारा आच्छादित हो कर एक बीजाणु बनाती है। इसकी भित्ति स्पष्ट
होती है और अक्षित रंग की हो जाती है। बीजाणुधानी की भित्ति तनु और
मृगुर (brittle) होती है। अन्त में जब मध्यका अपने अन्दर द्रव की मात्रा
के संचय के कारण फूलती है तो वह बीजाणुधानी की भित्ति पर यथेष्ट दबाव
छलती है जो इसके परिणाम स्वरूप विस्फोटित (bursts) हो जाती है और
बीजाणुओं को निर्मुक्त करती है। बीजाणु हवा द्वारा बहा लिये जाते हैं। बीजाणु
घातु में इधर-उधर उड़ते रहते हैं और अनुकूल स्थिति में उपयुक्त जीवाणु पोष
में म्पुकर पादन रूप में अंकुरित होते हैं।

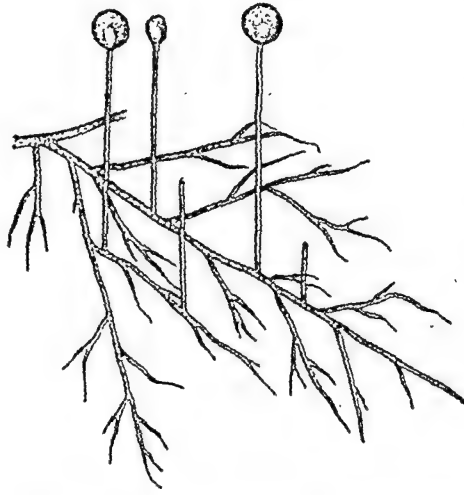
लिंगी विधि—लिंगी प्रजनन युग्मन विधि द्वारा (चित्र ५१७) केवल निश्चित
अवस्थाओं में, विशेषतया जब खाद्य समाप्त हो जाता है, निरूप्य होता है। युग्मन
में दो समरूप युग्मकों अर्थात् समयुग्मकों (जैसे स्पाइरोग्राइरा में) का सायुग्मन होता
है। प्रथम इस प्रकार है: जब दो विपक्ष लिंगों के दो विभिन्न पादपों [जिन्हें
+प्रभेद (strain) और-प्रभेद कहते हैं] द्वारा धारण किये दो कवक तनु
सम्पर्क में आते हैं तो दो छोटे फुलित प्रोद्गर्भ (swollen protuberances)
जिन्हें युग्मक नलिकाएँ या प्रयुग्मक (progamete) कहते हैं अपने अर्धों

कवक (FUNGI)

(१) म्यूकर (MUCOR)—५० स्पोरोगोन

प्राप्तिस्थान—म्यूकर जिन्हें साधारणतया 'पिन फूँद', कहते हैं एक मृतोपजीवी कवक है। यह घोड़े की लोद, गीले जूते, वासी नम रोटी, सड़े फलों, नीचे गिरे फूलों और अन्य कार्बनिक जीवाणु पोष पदार्थों पर मकड़ी के जाले के समान उत्पन्न होता है। यह प्रयोगशाला में एक कोष्ण स्थान में एक परिच्छादक (bell-jar) के नीचे ३-४ दिन तक रखी नम रोटी के टुकड़े पर सरलतया उत्पन्न कराया जा सकता है।

संरचना—पादप काय एक द्रवत, कोमल, सई के समान सूत्रों की संहति से निर्मित होता है जिन्हें सामुहिकतः कवक जाल (mycelium; चित्र ५१५)



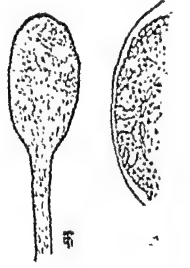
म्यूकर। चित्र ५१५—बहुशाखित कवक जाल कुछ बीजाणुधानियों सहित।

अलिंगी विधि—यह प्रजनन विधि बीजाणुओं (या स्थिर पुष्पकों) द्वारा निष्पन्न होती है, जो आद्रता और ताप की अनुकूल स्थितियों में एक धानी में परिवर्धित होते हैं जिसे बीजाणु धानी (sporangium) कहते हैं। यह देखा जाता है कि कवक जाल जहाँ तहाँ बहुसंख्यक कवक तंतु फैकते हैं, जो सीधे

कहते हैं। कवक जाल का प्रत्येक व्यक्तिगत सूत्र कवक तंतु कहलाता है। कवक सदा बहु शाखा विन्यस्त किन्तु पटहीन (unseptate) और अखंड-कोशिकीय (coenocytic) होता है। कवक तंतु के कोशिका द्रव्य में कई सूक्ष्म नाभिक, बहु-संख्यक रस धानियाँ होती हैं जिनमें प्रायः शर्करा, ग्लाइकोजन, और वसा तथा तेल की छोटी बूँदे होती हैं, किन्तु मंड नहीं होता।

प्रजनन—यह दो विधियों से निष्पन्न होता है, अर्थात् अलिंगी और लिंगी।

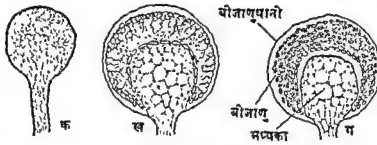
इस में ऊपर उठते हैं। इन फूँद पर एक गोलाकार सिर को गुम्बदाकार (dome-sh) रोगणु होन होता है मय्यका।



म्यूकर। चित्र ५१६—बीजाणु, कवक-तंतु का अंतः है और उनके बीच में बीजाणुधानी को

बीजाणु विदरण (cleavage) संहति उत्पन्न करता है। निमित्त द्वारा आच्छादित हो होता है और अमित रंग संपूर्ण (brittle) होती है के संवय के कारण फूलती छलती है जो इसके परिण बीजाणुओं को निम्नतः कवक में इतर-उपर उड़ते में म्यूकर पादप रूप में अलिंगी विधि—लिंगी प्रजनन में, विशेषतया में दो समर पुष्पकों द्वारा है। प्रथम इस प्रकार प्रभर (strain) के समक में जाते हैं तो वे निम्न रूप में मिलते हैं।

वायु में ऊपर उठते हैं। इन कवक तन्तुओं में से प्रत्येक का सप्रत्य भाग फूल कर एक गोलाकार सिर बन जाता है (चित्र ५१६)। केन्द्रीय भाग जो गुम्बदाकार (dome-shaped) और सन्ध्य (sterile) अर्थात् बीजाणु होन होता है मध्यका (columella) कहलाता है। अब परिचिह्न

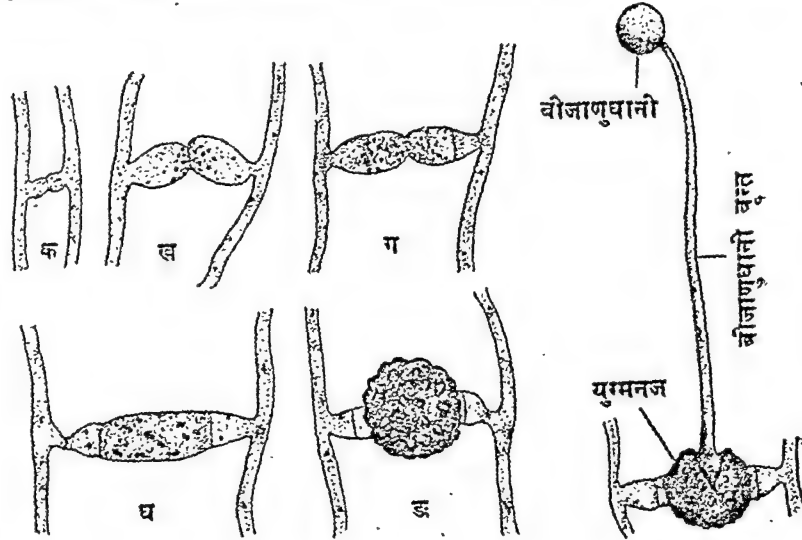


म्पूर। चित्र ५१६—बीजाणुधानी, बीजाणुओं और मध्यका का परिवर्तन।
क, कवक-तन्तु का अंत फूलता है; ख, दो प्रदेस—सपन और हल्का-प्रत्यक्ष
है और उनके बीच में रसधानियों का एक स्तर है; और ग, प्रोड
बीजाणुधानी बीजाणुओं और गुम्बदाकार मध्यका सहित।

जीवद्वय विदरण (cleavage) द्वारा अनेक छोटे बहुनामिकीय और कोणीय संहतियां उत्पन्न करता है। प्रत्येक बहुनामिकीय संहति गोल बन जाती है और भित्ति द्वारा आच्छादित हो कर एक बीजाणु बनाती है। इसकी भित्ति स्थूलित होती है और असित रंग की हो जाती है। बीजाणुधानी की भित्ति तनु और मृमूर (brittle) होती है। अन्त में जब मध्यका अपने अन्दर द्रव की मात्रा के संचय के कारण फूलती है तो वह बीजाणुधानी की भित्ति पर दृश्य दबाव डालती है जो इसके परिणामस्वरूप विस्फोटित (bursts) हो जाती है और बीजाणुओं को निर्मुक्त करती है। बीजाणु हवा द्वारा बहा लिये जाते हैं। बीजाणु वायु में इधर-उधर उड़ते रहते हैं और अनुकूल स्थिति में उपयुक्त जीवाणु पाप में म्यूकर पादप रूप में अंकुरित होते हैं।

लिंगी विधि—लिंगी प्रजनन युग्मन विधि द्वारा (चित्र ५१७) केवल निरन्तर अवस्थाओं में, विनोपतया जब खाद्य समान हो जाता है, निष्पन्न होता है। युग्मन में दो समर युग्मकों अर्थात् समयुग्मकों (जैसे स्पेइरोगेइरा में) का सामुच्चन होता है। प्रथम इत प्रकार है: जब दो विपक्ष लिंगों के दो विभिन्न पादपों [जिन्हें +प्रभेद (strain) और -प्रभेद कहते हैं] द्वारा चारण किये दो कवक तनु सम्पर्क में आते हैं तो दो छोटे फुल्लित प्रोद्बर्ध (swollen protuberances) जिन्हें युग्मक नलिकाएँ या प्रयुग्मक (progamete) कहते हैं अपने अपने

पर एक सम्पर्क निमित्त कर परिवर्धित होते हैं। जब वे दीर्घीकृत होते हैं तो वे जनक कवक तंतु को एक दूसरे से पृथक् कर देते हैं। प्रत्येक प्रयुग्मक दीर्घित होता है और मुद्गराकार हो जाता है। शीघ्र ही यह एक विभाजक भित्ति द्वारा निलम्बी या सस्पेन्सर (suspensor) तथा अग्रस्थ युग्मकधानी (gametangium) रूप में विभाजित होता है (चित्र ५१७)



चित्र ५१७

चित्र ५१८

म्यूकर। चित्र ५१७—संयुग्मनः क-ङः इस प्रक्रम की अवस्थाएँ हैं। ङ में स्थूल-भित्तीय युग्मनज का आलोकन करो। चित्र ५१८—युग्मनज का अंकुरण।

ग-घ)। प्रत्येक युग्मकधानी की अन्तर्वस्तुयें युग्मक संस्थापित करती हैं। युग्मक बहुनाभिकीय होते हैं और बहु नाभिक युग्मक (coenogamete) कहलाते हैं। दोनों युग्मक प्रत्येक प्रकार से एकसम (identical) होते हैं। दोनों युग्मक धानियों की अन्त्य या उभयनिष्ठ (end- or common) भित्तियाँ विलीन हो जाती हैं तथा दोनों युग्मक एकत्र सायुज्यित हो जाते हैं एवं युग्मनज की रचना करते हैं। युग्मनज (zygospore) गोलाकार काय रूप में फुल्लित हो जाता और उसकी भित्ति स्थूलित हो जाती है, रंग में काली पड़ जाती है और चर्मकीलित (warted) हो जाती है। उसमें खाद्य विशेषतया वसा गोलिकाओं की प्रचुरता होती है।

म्यूकर की कुछ स्पीशीज में ऐसा होता है कि यद्यपि युग्मन कवक तंतु सम्पर्क में आते हैं किन्तु युग्मकों का सायुज्यन नहीं होता। तब ये स्थूल भित्तीय बीजाणु

रूप में संवर्धित होते हैं। किसी-कभी किसी कवक तंतु उत्पन्न कर सकता है। युग्मनज का अंकुरण (नि.) है और तब अंकुरित होता है। कलिका रूप में वृद्धि करती। Gliophore or promycelium होता है। बीजाणुधानी प्रत्येक बीजाणुधानी धारण करती। किन्तु मध्यका (columel) म्यूकर पादप को जन्म देता

(२) सैकैरोमाइसीज

प्रातिस्थान—पोस्ट (५) धान्यों जैसे खजूर के रस, खाता है। इस में शर्करा है। ताड़ी, ऐलकोहल,



चित्र ५१९

पोस्ट। चित्र ५१९ देती।

धानि से लाभ उठाया जा सकता है। स्वकीय संजोयता का है। उच्च विटामिन अंश।

रूप में संवर्धित होते हैं जिन्हें अयुग्मजन (azygospores) कहते हैं। कभी-कभी किसी कवक तंतु का स्वतंत्र अन्त्य (end) एक एकाकी अयुग्मजन उत्पन्न कर सकता है।

युग्मजन का अंकुरण (चित्र ५१८)—युग्मजन कुछ काल तक विग्राम करता है और तब अंकुरित होता है। बाह्यमिलि विस्फोटित होता है और आन्तर मिलि मलिका रूप में वृद्धि करती है जिसे बीजाणुधानी वृन्त या प्रकवक (sporangiophore or promycelium) कहते हैं जो एक एकाकी बीजाणुधानी में वृन्त होता है। बीजाणुधानी वृन्त धात्रीय हो सकती है जिसकी प्रत्येक धात्रा एक बीजाणुधानी धारण करती है। बीजाणुधानी में अनेक छोटे बीजाणु होते हैं किन्तु मण्डपिका (columella) नहीं होती। बीजाणु अंकुरित होता है और झुंकर पादप को जन्म देता है।

(२) सैकैरोमाइसीज (SACCHAROMYCES) (४० स्वीडीज)

प्रतिस्थान—मीस्ट (सैकैरोमाइसीज) दार्करा की बहुलता वाले कार्वनिक पदार्थों जैसे खजूर के रस, अमूर के बागों की मिट्टी, खीर अमूर में प्रचुरता से पाया जाता है। इस में दार्करा को ऐलकोहल रूप में परिवर्तित करने का गुण होता है। ताड़ी, ऐलकोहल, मदिरा, सोयर के निर्माण में मीस्ट की इस विधिष्ट



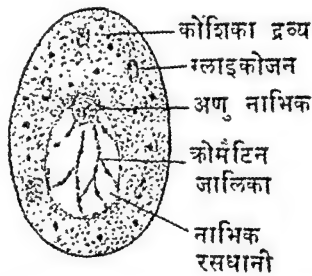
चित्र ५१९

चित्र ५२०

मीस्ट। चित्र ५१९—मीस्ट कोशिकायें जैसे सूक्ष्मदर्शी के नीचे दिखाई देती हैं। चित्र ५२०—समुद्भवन।

मानित से लाभ उठाया जाता है। पाव रोटी बनाने में भी मीस्ट का उपयोग होता है। उसकी स्वीयता का कारण किण्वन के समय में कार्बन डाइऑक्साइड का उत्पादन है। उच्च विटामिन अंश के कारण इस का उपयोग औषधि के रूप में भी होता है।

संरचना (चित्र ५२१)—इसकी संरचना बहुत सरल है। एक एकाकी कोशिका पादप के पूर्ण काय का प्रतिनिधित्व करती है। यह आकार में अत्यन्त सूक्ष्म होती है और सूक्ष्मदर्शी के नीचे आलपीन के सिर समान दिखाई पड़ती है। प्रत्येक कोशिका अंडाकार या प्रायः गोलाकार और एक स्पष्ट कोशिका भित्ति युक्त होती है जो संभवतः काइटिन द्वारा निर्मित होती है और उस में एक या दो रसधानी युक्त एक कोशिका द्रव्य की संहति और एक एकाकी नाभिक अंतर्विष्ट होता है। नाभिक में एक बड़ी रसधानी होती है और यह नाभिकीय रसधानी यीस्ट की विलक्षणता है। रसधानी में नाभिक जालिका (nuclear reticulum) होती है जिस में एक पार्श्व में अणु नाभिक होता है। कोशिका द्रव्य में ग्लाइकोजन की कणिकाएँ, अनेक तैल गोलिकाएँ और प्रोटीन यौगिक भी न्याविष्ट होते हैं।



चित्र ५२१—एक यीस्ट कोशिका आवर्धित जिसमें नाभिकीय-रसधानी दिखाई गई है।

प्रजनन—यह दो विधियों से निष्पन्न होता है, अर्थात् (१) वर्धी और (२) अलिंगी। लिंगी प्रजनन केवल थोड़ी स्पीशीज में ही निष्पन्न होता है। वर्धी प्रजनन (चित्र ५२०)—जब खाद्य प्रचुर मात्रा में सुलभ होता है तो यह सामान्य परिस्थितियों में निष्पन्न होता है। प्रत्येक कोशिका एक या अधिक नन्हे उद्बर्धों (outgrowths) को उत्पन्न करती है जो क्रमशः आकार में वृद्धि करते हैं और अन्ततः मातृ-कोशिका से विच्छिन्न हो जाते हैं। तब ये स्वतंत्र जीवन यापन करते हैं। नाभिक असूत्रि संविभाजनतः (amitotically) विभाजित होता है तथा प्रत्येक उद्बर्ध में एक नाभिक चला जाता है। प्रजनन की यह विधि वर्धी समुद्भवन (budding) या जेम्मा समुद्भवन (gem-mation) कहलाती है। समुद्भवन पुनरावृत्त (repeated) हो सकता है जिस के परिणाम स्वरूप मणिकामय कोशिकाओं की एक या अधिक शृंखला या उपशृंखला निर्मित होती है। ये कोशिकाएँ अन्ततः एक दूसरे से पृथक्कृत हो कर व्यक्तिगत एक कोशिक यीस्ट पादप बनाते हैं।

अलिंगी प्रजनन (चित्र ५२२)—प्रतिकूल स्थितियों में, विशेषतया जब खाद्य पदार्थ समाप्त हो चुका हो यीस्ट कोशिका दीर्घतर हो जाती है और स्वयं बीजाणु-धानी के रूप में कार्य करती है जिसे ऐस्कस (ascus) कहते हैं। जब आक्सीजन का वाहुल्य होता है तो ऐस्कस का नाभिक चार भागों में विभाजित

हो जाता है। जीवद्रव्य प्र-
इस प्रकार ऐस्कस बीजाणु
होते हैं जिनमें प्रत्येक में एक
पर कभी-कभी २ या ८ भी।

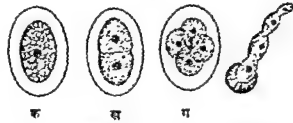


क

यीस्ट। चित्र ५२०

जीवन की विषम अवस्थाओं
होती है और बीजाणु हवा में
पाते हैं तो वे अंकुरित होते हैं
आवृत्त अनुसंधानों की दृष्टि
निष्पन्न (parthenc
लिंगी प्रजनन (चित्र ५
विधि से भी प्रजनन करती
कोशिकाएँ धुंध प्रोद्बर्धों
को एक दूसरे से संपृक्त
हैं। तब दो नाभिक युग्मन
में चले जाते हैं और ५
से संपृक्त हो जाते हैं
प्रकार निर्मित निषेचन
आठ नाभिक निर्मित करने
विभाजित होता है।
एक भित्ति से अपने को आवृ
जात होता है। यह ऐस्कस
(transversely) विभाजित

ही जाता है। जीवकण प्रत्येक नाभिक के चारों ओर एकत्र होता है और इस प्रकार ऐस्कन बीजाणु (ascospores) नामक चार बीजाणु निर्मित होते हैं जिनमें प्रत्येक में एक डूँड भिन्न होती है। चार बीजाणुओं के स्थान पर कभी-कभी २ या ८ भी निर्मित हो सकते हैं। ये मूल बीजाणु होने हैं और



क

ख

ग

चित्र ५२२

चित्र ५२३

नोट। चित्र ५२२—बीजाणुओं का निर्माण। चित्र ५२३—एक अंकुरित बीजाणु।

जीवन की विधि अवस्थाओं का सामना कर सकते हैं। ऐस्कन की भिन्न विधियों होती हैं और बीजाणु हवा द्वारा उड़ा लिये जाते हैं। जब वे एक अनुकूल माध्यम पाते हैं तो वे अंकुरित होने हैं और मधुमक्खन प्रक्रम में प्रजनन करते हैं (चित्र ५२३) आधुनिक अनुसंधानों की दृष्टि से यह कहा जा सकता है कि यह विधि पर्याप्त अनिवार्यजनक (parthenogenetic) है और अलिंगी नहीं है।

लिंगी प्रजनन (चित्र ५२४)—गोण्ट की कुछ स्त्रीगोण्ड युग्मन द्वारा लिंगी विधि में भी प्रजनन करती है। युग्मन के प्रक्रम में दो आसन्न (adjacent) कोशिकाएँ शुद्र प्रोद्वर्ष फँसती हैं जो एक दूसरे से मधुमक्खन हो जाते हैं। तब दो नाभिक युग्मन वलिका में चले जाते हैं और एक दूसरे से सायुग्मित हो जाते हैं। इस प्रकार निर्मित निषेचन (ऐस्कन) बाह्य नाभिक निर्मित करने के लिये विभाजित होता है। प्रत्येक नाभिक

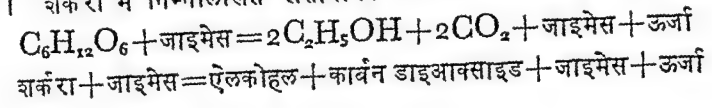


नोट। चित्र ५२४—गोण्ट की स्त्रीगोण्ड का मधुमक्खन और निषेचन बीजाणुओं का निर्माण।

एक भिन्न से अपने को आवृत कर लेता है, दीर्घित होता है और तैम्बक बीजाणु नाम से श्राव होता है। यह ऐस्कन बीजाणु मधुमक्खन (budding) या अनुप्रस्थ (transversely) विभाजित हो कर अंकुरित होता है। कभी-कभी अंकुरण प्रारम्भ

करने के ठीक पूर्व या पश्चात् ऐस्कस बीजाणु क्षुद्र, पतली युग्मन नलिकाओं द्वारा युग्म रूप में युग्मित होते हैं।

ऐलकोहली किण्वन (Alcoholic Fermentation)—जब यीस्ट कोशिकायें शर्करा विलयन में, जैसे खजूर के रस, ताड़ के रस या अंगूर के रस में उत्पन्न होती हैं तो वे एक ऐन्जाइम (जाइमेस) द्वारा उस में किण्वन उत्पन्न करती हैं। शर्करा विघटित होती है और ऐलकोहल तथा कार्बन डाइऑक्साइड मुख्य उत्पाद निर्मित होते हैं। कार्बन डाइऑक्साइड बाहर निकलता है और प्रायः विलयन के तल पर झाग उत्पन्न होता है। जब आवश्यकता का प्रदाय प्रचुर मात्रा में होता है तो अपेक्षतया थोड़ा ऐलकोहल निर्मित होता है। किन्तु जब आवश्यकता नहीं दिया जाता तो ऐलकोहल अधिक स्वतंत्रता से निर्मित होता है। शर्करा में निम्नलिखित रासायनिक परिवर्तन निम्न होता है।



अध्याय ४

मॉस (MOSS)

मॉस (चित्र ५२५)—साधारणतया पुरानी नम दिवालों, पेड़ के स्तम्भों और नम भूमि पर वर्षा ऋतु में पाया जाता है, लेकिन जाड़े में यह सूख जाता है। यह वृन्द वृत्ति (gregarious habit) का पोषा है, अर्थात् ये पोषे बहुत अधिक संख्या में एक साथ समूह में उगते हैं। यह जहां कहीं भी उत्पन्न होता है वहां एक हरा सिध्म (patch) या एक कोमल मखमल नुमा हरा गलीचा सा बनाता है। मॉस की तथा उसके समिन्त्रों की लगभग १४,२०० स्पीशीज हैं।

मॉस पादप एक छोटा, लगभग १ इंच से कुछ न्यूनाधिक ऊंचा होता है और इस में एक क्षुद्र अक्ष में सर्पिलाकार विन्यस्त सूक्ष्म हरी पत्तियां होती हैं जो अग्रक की ओर सघन होती हैं। सत्य मूल अविद्यमान (absent) होते हैं और इस में अनेक दुर्वल, बहुकोशिक, शाखावत मूलंग (rhizoids) होते हैं जो मूल का कार्य करते हैं। अक्ष शाखावत् या शाखाहीन हो सकता है।

जीवन-चक्र—मॉस का जीवन-चक्र जो निम्न वर्णित है दो अवस्थाओं—युग्मक-सू (gametophyte) और बीजाणुजनक (sporophyte) में पूर्ण होता है (चित्र ५३०)।

युग्मक-सू (Gamete), युग्मक धारण करता है के लिए प्ररोह के अग्रक ५- हैं। नर अंग पुंधानी (Anther)

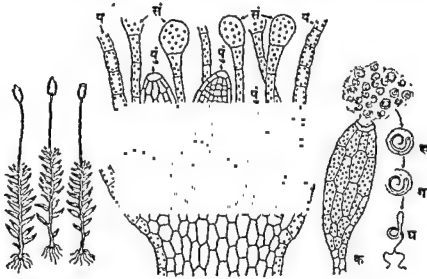


चित्र ५२५

मॉस। चित्र ५२५—दो प, पत्तियां; संयुक्त।

(archegonium) physes) नामक पुं-पुंधानी और अंडधानी ही पोषे की दो अवस्था स्थित हो सकते हैं। पुंधानी (Anther) मुद्राकार काय है। सूक्ष्म कोशिकायें मरों कोशिकायें उस के हैं। मातृ कोशिका जन्य या नर युग्मक

युग्मक-सु (Gametophyte)—मौस पादप युग्मक-सु है, अर्थात् यह युग्मक धारण करता है और लिंगी विधि से प्रजनन करता है। इस प्रयोजन के लिये प्ररोह के अग्रक पर अत्यन्त अवललित नर और मादा अंग संबंधित होते हैं। नर अंग पुंधानी (antheridium) कहलाता है तथा मादा अंग अंडधानी



चित्र ५२५

चित्र ५२६

चित्र ५२७

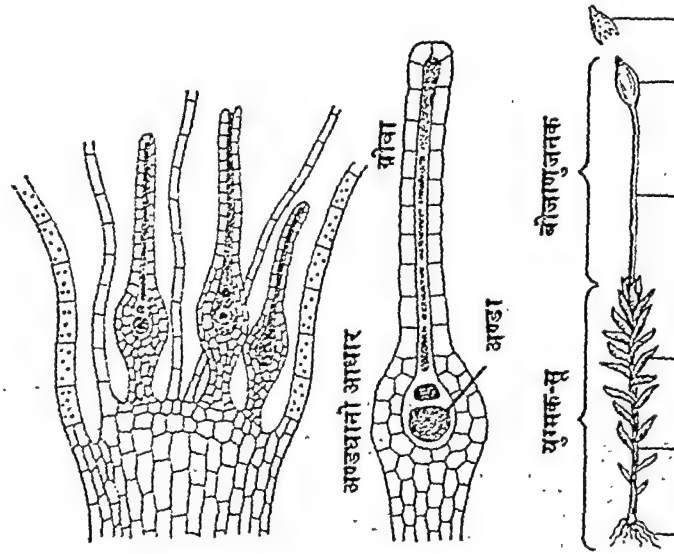
मौस। चित्र ५२५—दो मौस पौधे। चित्र ५२६—नर प्ररोह का शीर्ष; पु. पुंधानी; प, पतिका; समूह। चित्र ५२७—क, पुंधानी (विलोहित); ग, युग्मक-सु मातृकोशिका; घ, द्वि-पदमी युग्म-अणु।

(archegonium) कहलाता है। ये अंग कभी-कभी समूह (physes) नामक कुछ बहुकोशिक रोमक संरचना से अंतर्निहित होते हैं। पुंधानी और अंडधानी दोनों ही एक ही शाखा या प्ररोह पर लगे रहते हैं। पौधे की दो शाखाओं पर (एकलैंगक) या दो विभिन्न पौधों पर (द्विलैंगक) स्थित हो सकते हैं।

पुंधानी (Antheridium; चित्र ५२६-२७) एक चतुर्भुजकृत अंग है जिस के अन्दर प्रचुर अणु मातृ कोशिकाएँ भरी रहती हैं। पुंधानी अग्रक पर लगे रहती है। कोशिकाएँ उस के मार्ग से एक श्रेणी की संरचना में व्यवस्थित होती हैं। मातृ कोशिका की श्लेष्मी भित्ति में एक छेद होता है जिससे अणु या नर युग्मक (चित्र ५२७) निर्गमन होता है।

सूक्ष्म, सर्पिलाकार कुंडलित और द्विपक्षी होते हैं; निर्मुक्त होने के पश्चात् वे वर्षा के बाद माँस पादप के अग्रक के समीप संगृहीत जल में तैरते हैं।

अंडधानी (Archegonium; चित्र ५२८-२९) भी एक बहुकोशिक काय है किन्तु यह रूप में पलास्क के आकार की होती है। यह एक क्षुद्र, बहुकोशिक वृन्त से युक्त होती है तथा इस में दो भाग होते हैं: निचला फुल्लित भाग अंडधानी आधार (venter) कहलाता है और उपरला नलिकावत भाग



चित्र ५२८

चित्र ५२९

चित्र ५३०

माँस। चित्र ५२८—मादा प्ररोह का शीर्ष जिसमें तीन अंडधानियाँ, तीन संसृज और दो पत्तियाँ दिखाई गई हैं। चित्र ५२९—एक अंडधानी।

चित्र ५३०—एक माँस पादप।

श्रीवा (neck) कहलाता है। श्रीवा लम्बी, पतली और सीधी होती है। अंडधानी आधार के अन्तर्गत एक दीर्घ कोशिका होती है जो अण्डाणु (अंड कोशिका) या मादा युग्मक कहलाती है; इस से ऊपर एक क्षुद्र प्रतिपृष्ठ नाल कोशिका (ventral canal cell) होती है और उस से ऊपर श्रीवा में कुछ श्रीवा नाल कोशिकाएँ (neck canal cell) होती हैं। अंड के अतिरिक्त उपरोक्त अन्य कोशिकाएँ कार्यहीन होती हैं और शीघ्र विघटित (disorganized) हो जाती हैं। श्रीवा प्रथमतः एक पिवानक के समान संरचना से अग्रक पर बन्द

रहती है किन्तु जब अंडाणु प्रसूतकृतियों को अंतर्गते निषेचन निम्न विधि से तो यह स्लेप के साथ समूह को आकर्षित करता करते हैं तथा अंडधानी में हो जाता है और अणु को निषेचन से आवृत्त करे। पुकारा जाता है। अणु पादप पर स्तरोपोनियम बोझाणु जनक—स्तरो करता है और अन्तिम निःसृष्टिका वृन्त (seta) दुर्बल वृन्त होता है जो संरचना है जो माँस पादप स्वतंत्र पादप नहीं है। यह अणु माँस पादप साथ साथ निर्मित कर विभाजित होता है; संसृष्टिका वृन्त निर्मित संकुल (complex) है तो अंडधानी कहीं ऊपरी अर्ध भाग तब दोरी निर्मित करती एक विशिष्ट दोरी संसृष्टिका (complex) और न्यूनीकृतियाँ निम्न प्रदेश दिखाई (१) पिवानक, (२) पिवानक है और (३) पिवानक होता है। जब पिवानक रूप में बाहर (२) कल (A. २६

रहती है किन्तु जब अंडधानी परिपक्व होती है तो विधानक घुल जाता है और प्रमुक्तन-पुत्रों को अंतर्प्रवेश करने और उस मार्ग जाने देता है।

निपेचन निम्न विधि से विध्यत होता है : जब अंडधानी परिपक्व होती है तो यह स्लेष्म के साथ इस प्रकार सावण करती है। यह प्रमुक्तन-पुत्रों के एक समूह को आकर्षित करता है जो ग्रीवा गल (neck canal) के मार्ग प्रवेश करते हैं तथा अंडधानी आधार में चले जाते हैं। उनमें से एक अंड से सामुग्नित हो जाता है और दोष मृत हो जाते हैं। निपेचन के पश्चात् निपेचनज् अपने को मित्त से आवृत कर लेता है और तब शुक्राण्ड या शुक्रिण्ड (oospore) नाम से पुरारा जाता है। शुक्रिण्ड अपने ही स्थान पर अकुरित होता है तथा मांस पादप पर स्पोरोगोनियम को जन्म देता है (चित्र ५३०)।

बीजाणु जनक—स्पोरोगोनियम बीजाणु जनक है अर्थात् यह बीजाणु धारण करता है और अलिपी विधि से प्रजनन करता है। स्पोरोगोनियम में पाद (foot), संयुटिका मूल (seta) और संयुटिका (capsule) होते हैं। संयुटिका मूल दुर्बल मूल होता है जो संयुटिका धारण करता है। पाद एक शुद्ध संवहानार संरचना है जो मांस पादप के ऊतक में अपने को गाड़ देती है। स्पोरोगोनियम स्वतंत्र पादप नहीं है। यह मांस पादप पर अर्ध पराधारी रूप में उगता है। यह अंशतः मांस पादप (पुष्पक-म्) से अपना खाद्य लेता है और अंशतः अपना खाद्य स्वयं निर्मित करता है। शुक्रिण्ड ऊपरी और निचले दो कोशिकाओं में विभाजित होता है; निचली कोशिका बारबार विभाजन द्वारा पाद के साथ संयुटिका मूल निर्मित करती है और ऊपरी कोशिका संयुटिका के बहुकोशिक संकुल (complex) काय को निर्मित करती है। जब शुक्रिण्ड वृद्धि करता है तो अंडधानी कहें पर मध्य में स्फोटित होती है। स्फोटित अंडधानी का ऊपरी अर्ध भाग तब संयुटिका के अयक को आवृत करती हुई एक प्रकार की टोपी निर्मित करती है जो कैलिप्ट्रा (calyptra) कहलाता है। कैलिप्ट्रा एक शिथिल टोपी रूप में होता है और बाद में उड़ा दिया जाता है।

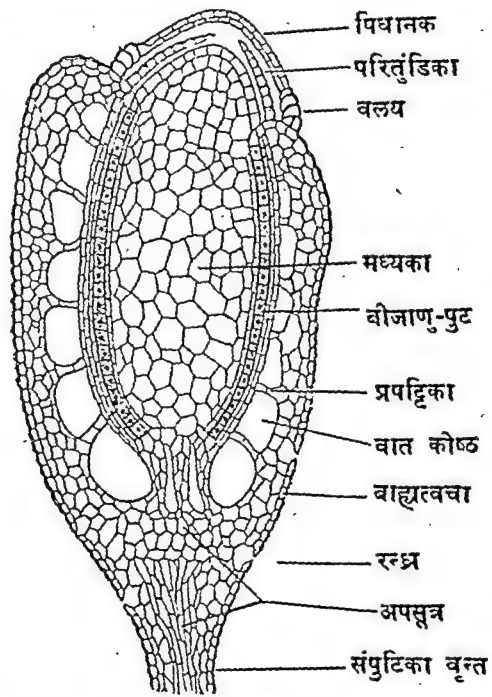
संयुटिका (capsule; चित्र ५३१) एक संकुल (complex) काय है और न्यूनाधिकतया नातपाती के आकार का होता है। इसके अनुलम्ब काट में निम्न प्रवेश दिखाई देते हैं :

(१) विधानक या पुट (Operculum)—यह संयुटिका का ढक्कन या विधान है और उसकी चोटो पर रहता है। यह कुछ स्तरों मुक्त मोटाई का होता है। जब संयुटिका स्फोटित होती है तो विधानक एक बूतीय, चपकाकार विधान रूप में बाहर निकल आता है।

(२) घलय (Annulus)—यह साहाय्यीय कोशिकाओं का विशेष मलयवत् २६

स्तर है जो पिधानक के आधार में संपुटिका के चारों ओर स्थित होता है। वलय के स्फोटन से संपुटिका स्फोटित होती है।

(३) परितुण्डिका (Peristome)—जब पिधानक गिर जाता है तो संपुटिका का शिखर स्थूलित दंतवत् प्रक्षेपों की एक या दो पंक्तियों से युक्त प्रदर्शित होता है जो परितुण्डिका निमित्त करते हैं। ये दंत आर्द्रताग्राही (hygroscopic) होते हैं और जब वे झुंक हो जाते हैं तो वे खुल जाते हैं तथा बीजाणुओं के विकिरण में सहायता करते हैं।



चित्र ५३१—माँस का संपुटिका अनुदैर्घ्य काट में।

(४) मध्यका (Columella)—यह संपुटिका का ठोस केन्द्रीय स्तंभ (column) है। यह वन्ध्य होता है अर्थात् इस में बीजाणु नहीं होते। इस में बीजाणुओं के परिवर्धन के लिये जल तथा खाद्य पदार्थ संचित रहता है।

(५) बीजाणु-पुट (Spore-sac)—यह मध्यका के चारों ओर स्थित होता है तथा इस में अनेक धुन कोशिकाएँ अंतर्विष्ट होती हैं। यह बाह्यतः कोशिकाओं के कुछ स्तरों से आवद्ध होता है और आन्तरिकतः एक स्तर से आवद्ध

होता है। बीजाणु पुट की प्रत्येक चार बीजाणु निमित्त करने के वलय पर स्फोटित होती है व पर वासीन होने के कारण मुँह और बीजाणु बीजाणु-पुट से (६) वात-कोष्ठ (Air-c) हुआ बेलनाकार कोष्ठ रूप में से ज्ञात कोशिकाओं के को रहता है।

(७) संपुटिका भित्ति (C) है: (क) वात कोष्ठ के ठं अंतर्विष्ट रहने वाली दीर्घत्व (dermis), और (ग) बाह्य

(८) अपसूत्र या एपोफ बाह्यारोप भाग है जिसमें वे एक स्पष्ट बाह्यत्वचा, (स) और (स) जल अंतर्विष्ट मंडल—जल संवाहक

बीजाणु का अंकुरण—स होते हैं और वे अनुकूल अंकुरित होते हैं। वे रूप में वृद्धि करता है

है और अंततः एक (filament) निमित्त (protonema)

यह जहाँ तहाँ लम्बे, को और कुछ बुद्धिपार्विक का ये पारिविक कलिकाएँ न में परिवर्धित होती हैं (colony) स्थापित क

पौड़ी एकान्तरण (माँस पादप इस प्रकार से एकान्तरण करते हैं

होता है। बीजाणु पुट की प्रत्येक कोमिका बीजाणु मान् कोमिका होती है। यह चार बीजाणु निर्मित करने के लिये बीम ह्याम विभाजन करती है। संयुटिका वक्रम पर स्फोटित होती है और विषाम गिर जाता है। एक लम्बे वृत्त पर आवीन होने के कारण संयुटिका पवन द्वारा उद्वेलित (disturbed) होती है और बीजाणु बीजाणु-पुट से बाहर फँक दिये जाते हैं।

(६) वात-कोष्ठ (Air-cavity)—यह बीजाणु पुट की परिवारित करता हुआ वेलनाकार कोष्ठ रूप में स्थित रहता है तथा ट्रेवेन्कुला या प्रपट्टिका नाम से ज्ञात कोमिकाओं के कोमल बल्लकों द्वारा पारगमित (traversed) रहता है।

(७) संयुटिका भित्ति (Capsule Wall)—इस की रचना इन से होती है: (क) वात कोष्ठ के ठीक बाहर हरिम कणकपारी कुछ स्तर; (ख) जल अंतर्विष्ट रसने वाली दीर्घतर कोमिकाओं के कुछ स्तर-उपवाह्यत्वचा (sub-epidermis), और (ग) बाह्यतः एक स्पष्ट स्तर-बाह्यत्वचा (epidermis)।

(८) अपभ्रुज या एपोकाइसिस (Apophysis)—यह संयुटिका का ठोस आपारीय भाग है जिसमें ये प्रदेश होते हैं: (क) कुछ रन्ध्र पारण करने वाली एक स्पष्ट बाह्यत्वचा, (ख) हरिम कणक अंतर्विष्ट रसने वाली उप बाह्यत्वचा और (ख) जल अंतर्विष्ट रसने वाली दीर्घाकृत कोमिकाओं का एक केन्द्रीय मंडल—जल संवाहक ऊतक (water-conducting tissue)।

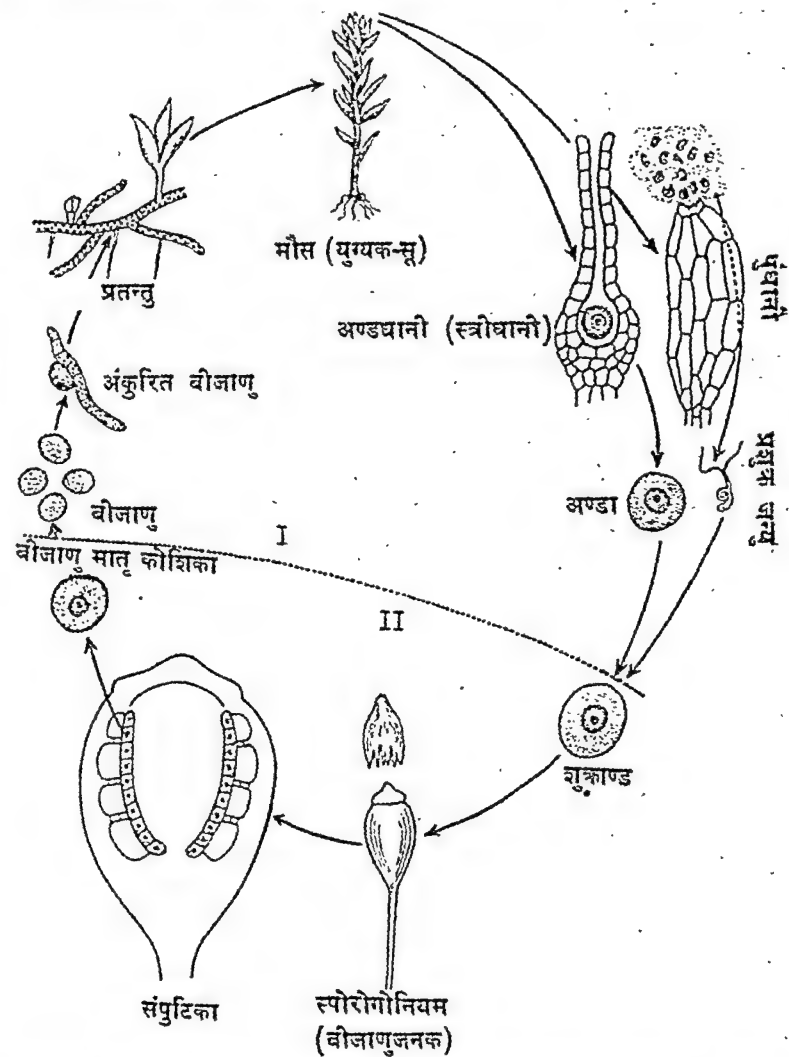
बीजाणु का अंकुरण—संयुटिका के स्फुटन के पश्चात् बीजाणु हवा द्वारा विकिरित होते हैं और वे श्वनूकूल परिस्थितियों में अंकुरित होते हैं। बीजाणु एक सूत्र नलिका रूप में वृद्धि करता है जो लम्बाई में बढ़ती है और अततः एक हरित, बहुवाली तनु (filament) निर्मित करती है। यह प्रतन्तु (protonema) कहलाता है (चित्र ५३२)। यह जहाँ तहाँ लम्बे, कोमल और मृदे मृत्पाप और कुछ धृष्ट पार्श्विक कलिकाएँ उत्पन्न करता है। ये पार्श्विक कलिकाएँ नवीन मॉस पादप रूप में परिवर्धित होती हैं जो पुनः एक मंडल (colony) स्थापित करता है। इस प्रकार मॉस का जीवन-चक्र पूर्ण होता है।

बीजो एकान्तरण (Alternation of Generations; चित्र ५३३)—मॉस पादप इस प्रकार दो पीढ़ियाँ प्रदर्शित करता है जो नियमित रूप से एक दूसरे से एकान्तरण करते हैं और जब बीजा इन दोनों पीढ़ियों के मार्ग जाता है तभी



चित्र ५३२—मॉस का प्रतन्तु (कलिकाओं और मूलाओं का आलोचन करो)।

देता है। मांस के जीवन वृत्त में सर्व प्रथम गुणधूर्तों का सर्व वज्रप बीजाणु लिप्ता वा युग्मक और बंड एक विभिन्न अवस्थाय है, क्योंकि उन सब में गुणधूर्त बंडा सन्निवृत्त होते हैं और गुण (28) सन्ध्या मुकामंड में पुनः वा बीजाणु व्रतक पोड़ी के प्रस्तोतोनियम और बीजाणु प्रतिनिधित्व करती है क्योंकि होते हैं।



चित्र ५३३—माँस का जीवन-चक्र । I युग्मक-सू पीढ़ी (अगुणित) और
II बीजाणु जनक पीढ़ी (द्विगुणित)

(प्रशुक्रजन्तु और अंड) द्वारा लिंगी प्रजनन के मार्ग बीजाणु जनक को जन्म देता है तथा बीजाणु जनक बीजाणुओं द्वारा अलिंगी प्रजनन के मार्ग युग्मक-भ्रू को जन्म

पर्माण (चित्र ५३४) अ.
 नर में विवर्तित है। ये
 मैदानों दोनों में ही बहु-
 इनमें नरम मृत्पत्र अ.
 होता है, जैसे वृक्ष पर्माणों।
 होते हैं तथा प्रायः प्रकर
 पत्रवत् संयुक्त होते हैं, अ.
 और अत्यन्त वृद्धि इनका
 द्वारा धारण की हुई पत्र-
 रूपाविकृति पंथोर पत्र-
 पत्रकी (pinnae) २
 नाम से ज्ञात अनेक मूल-
 जीवन-चक्र—रणांग अ.
 जलक और सुषुम्न-मू, में।
 अनुवर्तमान मुक्तक पापक अ.
 में उत्पन्न होते हैं और ५

देता है। माँत के जीवन मृत में बीजाणु मातृ कोशिका से बीजाणु की रचना में सर्व प्रथम गुणसूत्रों का अर्ध या अणुगित m संख्या में ह्रास निम्नप्र होता है। अतएव बीजाणु लिगो या युग्मक-सू पीड़ी का प्रारम्भ है और बीजाणु से प्रसूकज्य और अंड तक विभिन्न अवस्थायें युग्मक-सू या लिगो पीड़ी का प्रतिनिधित्व करती हैं, यहाँ कि उन सब में गुणसूत्र संख्या अणुगित (m) होती है। प्रसूकज्य और अंडा सापेक्षित होते हैं और गुण सूत्रों की संख्या दुगुनी हो जाती है यथातु द्विगुणित ($2m$) संख्या युक्तितांड में पुनःस्थापित हो जाती है। अतएव युक्तितांड अलिगो या बीजाणु जनक पीड़ी के प्रारम्भ का प्रतिनिधित्व करता है और युक्तितांड, स्पोरोपोनियम और बीजाणु मातृ कोशिकाएं बीजाणुजनक या अलिगो पीड़ी का प्रतिनिधित्व करती हैं यहाँकि इन सब में गुणसूत्रों की संख्या द्विगुणित ($2n$) होती है।

अध्याय ५

पर्णांग (FERN)

पर्णांग (चित्र ५३४) अत्यन्त परिवर्धित क्रिस्टोगमस का एक वर्ग है और संसार भर में वितरित है। ये प्रायः शीतल, छायादार नम स्थलों में पहाड़ों और मैदानों दोनों में ही बहुतायत से उत्पन्न होते हैं।

इनमें स्तम्भ मुख्यतः प्रकट होता है किन्तु कभी-कभी यह ऊर्ध्व और वायव्य होता है, जैसे वृक्ष पर्णों (tree ferns) में। इनके मूल अस्थानिक (रिजोमोर) होते हैं तथा प्रायः प्रकट से गुच्छ रूप में उत्पन्न होते हैं। पतिया प्रायः पक्षवत् संयुक्त होती हैं, और तरुण अवस्था में कुण्डलाकार होती हैं (चित्र ५३४), और अग्रस्थ वृद्ध इनका एक विसिष्ट लक्षण है। अग्र या प्रास (rachis) द्वारा धारण की हुई पादप पतियां पक्षक (pinnae) कहलाती हैं; कभी-कभी ये मूलाधिका मंभीर पक्षवत् पिङ्गमेम (lobed) होते हैं तथा सब प्रत्येक पिङ्गक पक्षकी (pinnule) कहलाती है। स्तम्भ तथा वृत्त शल्कावरण (ramenta) नाम से शीत अनेक भूरे शल्कों से आवृण्वित रहते हैं।

जीवन-चक्र—पर्णांग का जीवन-चक्र, जैसे नीचे वर्णित है, दो अवस्थाओं—बीजाणु जनक और युग्मक-सू, में पूर्ण होता है। पर्णांग पादप बीजाणु जनक है और इसका अनुवर्तन सूकायक नामक दूसरी संरचना करती है जो पर्णांग पादप से स्वतन्त्रतः भूमि में उत्पन्न होती है और युग्मक-सू है।

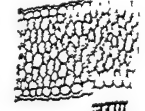
बीजाणु जनक—पर्णांग पादप (चित्र ५३४) बीजाणु जनक है, अर्थात् यह बीजाणु धारण करता है और अलिंगी विधि से प्रजनन करता है।



चित्र ५३४—एक पर्णांग पादप; दाहिने, पक्षक का एक भाग धानीगुच्छ सहित।

बीजाणु धानियाँ और बीजाणु (Sporangia and Spores)—साधारण चर्बी पर्ण या विशेषतः रूपान्तरित सत्य पत्र, अर्थात् बीजाणु पर्ण (जैसा कि बीजाणु-धारी पर्ण कहा जाता है) के अधःवृष्ट पर अनेक गहरी भूरी या तरुण अवस्था में पीलापन लिये हुये हरित संरचनायें दिखाई देती हैं। ये धानीगुच्छ (sori) कहलाते हैं। ये धाराओं पर होते हैं और पत्ती के प्रत्येक पर्णक या पक्षक में दो पंक्तियों में विन्यस्त होते हैं। प्रत्येक धानीगुच्छ में बृहत् संख्या में लघुवृन्तीय बीजाणुधानियाँ होती हैं जो पुंजच्छद (indusium) नामक वृक्काकार कवच द्वारा आच्छादित होते हैं। बीजाणु धानियाँ और पुंजच्छद पर्ण के प्रायक (papilla) समान उद्बर्ध से संबंधित होते हैं। यह उद्बर्ध जरायु (placenta) कहलाता है। [टेरिस (Pteris) नामक पर्णांग में बीजाणुधानियाँ पक्षकों के दोनों किनारों पर निचली सतह में दो पंक्तियों

में विन्यस्त रहती हैं। इस प्रकार कहते हैं। पक्षक के किनारे हैं। इस प्रकार का पुंजच्छद



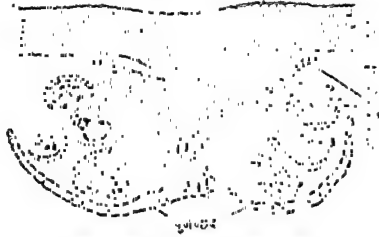
जरायु



पर्णांग।

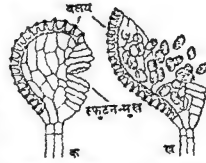
प्रत्येक बीजाणु धानी (वृन्त तथा एक संयुटिका होती है। संयुटिका के कणकों की संरुति होती है सर्व प्रथम संयुटिका में कोशिकाएँ होती हैं; कर ३२ असत्य कोशिका- cells) बनाती है। अप सम विभाजन द्वारा है। संयुटिका को (thin-walled) के स्तर होता है। स चारों ओर विभिन्न क्यूटिकुल पट्टी या वलय जो एक पार्श्व मितिय होती है कहलाती है और

में विद्यमान रहती हैं। इस प्रकार के धानीगुच्छ को कोनोसोरस (coenosorus) कहते हैं। पक्षर के बिनारे नीचे की ओर मुड़ कर धानीगुच्छ को ढके रहते हैं। इस प्रकार का गुच्छ कूट गुच्छ (false indusium) कहलाता है।]



पर्वीय। चित्र ५३५—धानी गुच्छ का बाट।

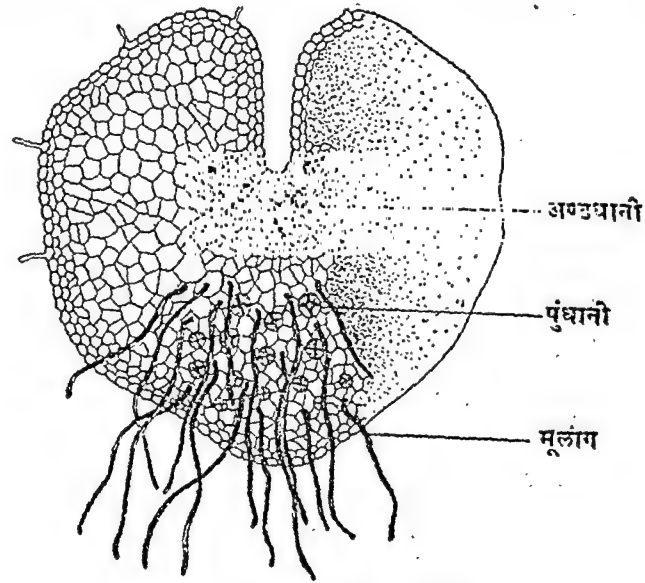
प्रत्येक बीजाणु धानी (sporangium; चित्र ५३६) में एक लघु, बहुकोशिक गुच्छ तथा एक संघुटिका (capsule) होती है जो उभयोत्तल (biconvex) होती है। संघुटिका के अन्दर अत्यन्त सूक्ष्म कणों की संहति होती है, ये बीजाणु हैं। सर्व प्रथम संघुटिका में १६ बीजाणु मातृ कोशिकाओं होती हैं; ये ह्रस्व विभाजन कर ३२ अल्प कोशिकाएँ (daughter-cells) बनाती हैं। अल्प कोशिकाएँ फिर सम विभाजन द्वारा ६४ बीजाणु बनाते हैं। संघुटिका की भिन्नि में तन्मितीय (thin-walled) कोशिकाओं का एक स्तर होता है। संघुटिका के तट के चारों ओर विनिष्ठ स्मृजित और मृष्टिनीकृत पट्टी या कक्ष होती हैं। यह कक्ष जो एक पार्श्व में अग्र और तनु भित्तीय होती है, वलय (annulus) कहलाती है और इन का अल्पविन आग स्फुटन-मुल (stomium) कहलाती



पर्वीय। चित्र ५३६—बीजाणु-धानिया (संघुटिका और वलय); क, संघुटिका स्फुटन-मुल पर दीखा लकी हुई, ग, संघुटिका विन्कोटित हो गई है और कक्ष पीछे मुड़ रहा है।

है। जब बीजाणु परिपक्व होते हैं तो वे आकार में बड़े हो जाते हैं और शुष्क अवस्था में संपुटिका स्फुटन-मुख पर स्फोटित होती है, और बीजाणुओं को निर्मुक्त करती हैं। जब संपुटिका स्फोटित होती है तो वलय पीछे झुक जाता है और फिर अपनी पूर्व अवस्था में आता है तथा इस प्रक्रम में बीजाणुओं को निष्कासित करता है। पर्णांग पादप समबीजाणु (homosporous) होता है अर्थात् वह केवल एक प्रकार के बीजाणु धारण करता है।

युग्मक-सू (Gametophyte)—सूकायक (prothallus; चित्र ५३७) युग्मक-सू है, अर्थात् यह युग्मक धारण करता है और लिंगी विधि से प्रजनन करता है। ताप और आद्रता की अनुकूल अवस्थाओं में बीजाणु अंकुरित होता है। प्रथमतः यह



चित्र ५३७—पर्णांग का सूकायक।

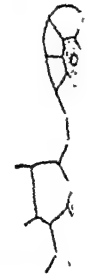
एक लघु हरित तंतु को जन्म देता है जो शैवाल या मांस प्रतनु से सादृश्य रखता है। तत्पश्चात् कोशिकाओं के अतिरिक्त विभाजन द्वारा यह एक क्षुद्र, हरित, चपटा, लगभग एक-तृतीयांश इंच चौड़ा हृदयाकार काय उत्पन्न करता है। यह सूकायक कहलाता है। परिपक्वता पर सूकायक एक सूक्ष्म, चपटी ऊतक संहति होती है। इसके तट पर कोशिकाओं का एकल स्तर होता है जब केन्द्रीय भाग कोशिकाओं के अनेक स्तरों की मोटाई से निर्मित अपेक्षाकृत मोटा होता है। सूकायक के अवर पृष्ठ से मूलांग नाम के एककोशिक रोमिल प्रवर्ध (processes) उत्पन्न होते हैं। ये सूकायक को मिट्टी

में स्थिर कर देते हैं तथा जल के लिये सूकायक के अवर पृष्ठ से पुंधानी या नर अंग और अंडाणु अंडधानी या स्त्री अंग (Antheridium) के अंतर्गत अनेक प्रयुक्त



चित्र ५३८—पर्णांग का सूकायक का कोशिका स्तर के

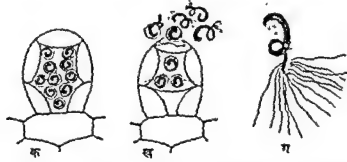
में एक एकल संपिंडाकार अण्डधानी नामक अण्डाणु धारण करने वाली संरचना है। इसका फूल हुआ था।



चित्र ५३९—अण्डधानी निर्माण के लिये तंतु

में स्थिर कर देते हैं तथा जल और खनिज द्रव्य अवशोषित करते हैं। प्रजनन के लिये सृष्टिकर्ता के अन्तर्गत पुष्प पर उचित विभिन्न संरचनाएँ उत्पन्न होती हैं ; ये पुष्पानी या नर अंग और अंडधानी या स्त्री अंग होते हैं। पुष्पानिया मूल्यों के मध्य और अंडधानियों ताविका (groove) के निकट संवर्धित होते हैं।

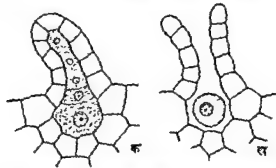
पुष्पानी (Antheridium; चित्र ५३८)—एक गोलाकार या अंडाकार काय है जिस के अंतर्गत अनेक प्रयुक्तव्यु मातृ कोशिकाएँ होती हैं। प्रत्येक मातृ कोशिका



पुष्पांग। चित्र ५३८—पुष्पानी। क, एक तबल पुष्पानी पुष्प-अंगु मातृ कोशिका सहित; ख, एक प्रौढ़ पुष्पानी विस्फोटित होने के बाद; ग, एक पुष्प-अंगु।

में एक एकल सविलाकार कुक्षित प्रयुक्तव्यु या पुष्प-अंगु परिवर्धित होता है जो अधिकांशतः सविलाकार पदार्थ का बना होता है। यह अपने अन्तर्गत अनेक सूक्ष्म सूत्र रूप की संरचनाएँ धारण करता है जिनको पदम कहते हैं।

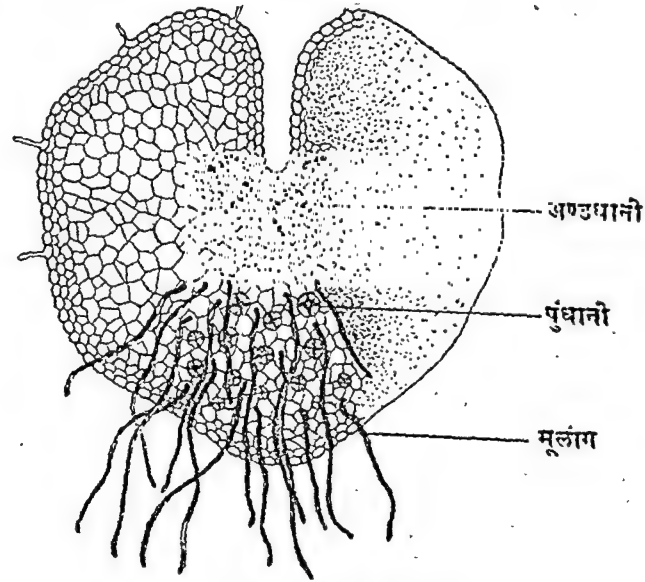
अंडधानी (Archegonium, चित्र ५३९)—एक पत्रासक के आकार का काय है। इसका फूल हुआ आचार्य भाग अंडधानी आधार (venter) कहलाता है तथा



चित्र ५३९—अंडधानी। क, एक तबल अंडधानी; ख, एक प्रौढ़ अंडधानी निषेचन के लिय तैयार। अंडधानी आधार और रोवा का आलोचन करो।

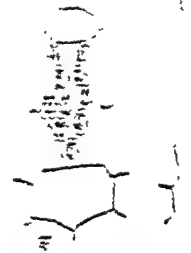
है। जब बीजाणु परिपक्व होते हैं तो वे आकार में बड़े हो जाते हैं और झुक अवस्था में संपुटिका स्फुटन-मुख पर स्फोटित होती है, और बीजाणुओं को निर्मुक्त करती है। जब संपुटिका स्फोटित होती है तो बल्य पीछे झुक जाता है और फिर अपनी पूर्व अवस्था में आता है तथा इस प्रक्रम में बीजाणुओं को निष्कासित करता है। पर्णांग पादप समबीजाणु (homosporous) होता है अर्थात् वह केवल एक प्रकार के बीजाणु धारण करता है।

युग्मक-सू (Gametophyte)—सूकायक (prothallus; चित्र ५३७) युग्मक-सू है, अर्थात् यह युग्मक धारण करता है और लिंगी विधि से प्रजनन करता है। ताप और आर्द्रता की अनुकूल अवस्थाओं में बीजाणु अंकुरित होता है। प्रथमतः यह



चित्र ५३७—पर्णांग का सूकायक।

एक लघु हरित तंतु को जन्म देता है जो शीवाल या माँस प्रतन्तु से सादृश्य रखता है। तत्पश्चात् कोशिकाओं के अतिरिक्त विभाजन द्वारा यह एक क्षुद्र, हरित, चपटा, लगभग एक-तृतीयांश इंच चौड़ा हृदयाकार काय उत्पन्न करता है। यह सूकायक कहलाता है। परिपक्वता पर सूकायक एक सूक्ष्म, चपटी ऊतक संहति होती है। इसके तट पर कोशिकाओं का एकल स्तर होता है जब केन्द्रीय भाग कोशिकाओं के अनेक स्तरों की मोटाई से निर्मित अपेक्षाकृत मोटा होता है। सूकायक के अवर पृष्ठ से मूलांग नाम के एककोशिक रोमिल प्रवर्ध (processes) उत्पन्न होते हैं। ये सूकायक को मिट्टी



चित्र ५३८—
कोशिका संहति;
के अ

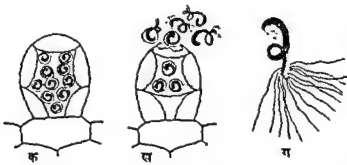
सूकायक का निर्माण
कोशिकाओं के विभाजन
द्वारा होता है। इसका
मुख्य अंग (Archegonium)
है। इसका कृत्रिम आकार



चित्र ५३९—
मिट्टी के तंतु

में स्थिर कर देते हैं तथा जल और पवित्र लवण अवशोषित करते हैं। प्रजनन के लिये युक्तक के अग्र पृष्ठ पर उच्चतः विभिन्न संरचनाएँ उत्पन्न होती हैं ; ये पुष्पानी या नर अंग और अंडधानी या स्त्री अंग होते हैं। पुष्पानियों मूलों की मध्य और अंडधानियों साँझिका (groove) के निकट संबंधित होते हैं।

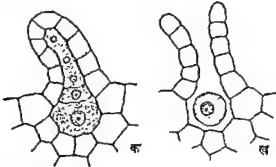
पुष्पानी (Antheridium; चित्र ५३८)—एक गोलाकार या अंडाकार काय है जिस के अंतर्गत अनेक प्रयुक्तक मातृ कोशिकाएँ होती हैं। प्रत्येक मातृ कोशिका



पुष्पांग। चित्र ५३८—पुष्पानी। क, एक तटस्थ पुष्पानी पुष्प-अणु मातृ कोशिका सहित; ख, एक प्रौढ़ पुष्पानी विस्फोटित होने के बाद; ग, एक पुष्प-अणु।

में एक एकल साँझाकार कुंडलित प्रयुक्तक, या पुष्प-अणु परिवर्धित होता है जो अधिकांशतः नाभिकीय पदार्थ का बना होता है। यह अपने अग्र पर अनेक सूक्ष्म सूक्ष्म रूप की संरचनाएँ धारण करता है जिन्हें पक्ष कहते हैं।

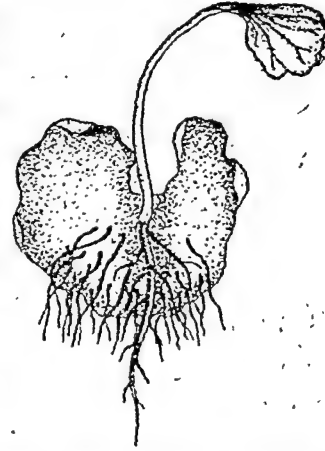
अंडधानी (Archegonium; चित्र ५३९)—एक फलस्क के आकार का काय है। इसका फूल हुआ आसारीय भाग अंडधानी आधार (venter) कहलाता है तथा



चित्र ५३९—अण्डधानी। क, एक तटस्थ अण्डधानी; और ख, एक प्रौढ़ अण्डधानी निषेचन के लिये तैयार। अण्डधानी आधार और घोषा का आलोकन करो।

पतला नलिकावत ऊर्ध्व भाग ग्रीवा (neck) कहलाता है। अंडवानी आधार के अंतर्गत एक एकल दीर्घ कोशिका होती है; यह अंड या अंड कोशिका या स्त्री युग्मक (ovum) है और इसके ऊपर प्रतिपृष्ठ नाल कोशिका (ventral canal-cell) स्थित होती है। ग्रीवा में एक पंक्ति में कुछ ग्रीवा नाल कोशिकाओं युक्त एक अनुदैर्घ्य कालिका (canal) और चार पंक्तियों में विन्यस्त कुछ कोशिकाओं द्वारा निर्मित एक भित्ति होती है। ग्रीवा क्षुद्र और वक्रित होती है तथा अंडवानी आधार सूकायक में अंशतः या पूर्णतः न्याविष्ट होती है।

निषेचन—जब पुंधानी परिपक्व होती है तो वह स्फोटित होती है और प्रशुक्रजन्य निर्मुक्त होते हैं। वे अपने पक्षों द्वारा जल में इधर उधर तैरते हैं। जब अंडवानी परिपक्व होती है तो वह श्लेष्म और मैलिक अम्ल लावण करती है। इन पदार्थों से आकर्षित हो कर बहुसंख्यक प्रशुक्रजन्य अंडवानी तक तैर आते हैं और ग्रीवा के मार्ग उस में प्रवेश करते हैं तथा अंडवानी आधार में पहुंच जाते हैं। वे उसके चारों ओर तीव्रतया कंपित होते हैं तथा उनमें से एक अंड के साथ शीघ्र सायुज्य हो जाता है। इस सायुज्य (निषेचन) के पश्चात् अवशिष्ट प्रशुक्रजन्य मृत हो जाते हैं। निषेचित अंडा एक कोशिका भित्ति द्वारा अपने को परिवेष्टित कर लेता है और शुक्रितांड या शुक्राण्ड (oospore) बन जाता है। शुक्रितांड विभाजित होता है और भ्रूण को जन्म देता है (चित्र ५४०)। भ्रूण अंशतः पर्णांग पादप रूप में संवर्धित होता है।



चित्र ५४०—पर्णांग का सूकायक तरण बीजाणु जनक सहित।

पीढ़ी एकान्तरण—जैसा कि जीवन वृत्त से प्रकट है पर्णांग पादप दो अवस्थाओं या पीढ़ियों के मार्ग जाता है। पीधा स्वयं बीजाणु जनक है और सूकायक युग्मक-सू है। बीजाणु जनक या पर्णांग पादप बीजाणुओं द्वारा बलिगी विधि से प्रजनन करता है और युग्मक-सू या सूकायक को जन्म देता है; और सूकायक युग्मकों (प्रशुक्रजन्य और अंडा) द्वारा लिंगी विधि से प्रजनन करता है, तथा बीजाणु जनक या पर्णांग पादप को जन्म देता है। इस प्रकार दो पीढ़ियां नियमिततः परस्पर एकान्तरण करती हैं। पर्णांग के जीवन चक्र में प्रथमतः शुक्रितांड में द्विगुणित गुणनूत्र मिलते हैं, और इस कारण यह बीजाणु जनक पीढ़ी का प्रारंभ होता है और शुक्रितांड से बीजाणु मातृ कोशिका तक सब अवस्थाएँ बीजाणु जनक या बलिगी पीढ़ी का

प्रतिनिधित्व करती है। बीजाणु का अगुणित संख्या में ह्रास होता है का प्रारंभ होता है और बीजाणु युग्मक-सू या लिंगी पीढ़ी का प्रारंभ होता है कि बीजाणु जनक (पर्णांग) पर चला है और मूल तथा यह युग्मक-सू से स्वतंत्र हो ५ महत्वपूर्ण रूप है जब कि ३५५

प्रतिनिधित्व करती है। बीजाणु मातृ कोशिका में बीजाणुओं के निर्माण में शुल्लूओं का अगुणित संख्या में ह्रास होता है और इस कारण बीजाणु युग्मक-भू या लिगो पीढ़ी का प्रारम्भ होता है और बीजाणु में युग्मकों (प्रभुक्रान्त्यु और अंडा) तरु तब अवस्थायें युग्मक-भू या लिगो पीढ़ी का प्रतिनिधित्व करती है। यह ध्यान देने योग्य बात है कि बीजाणु जनक (पणोग पादप) परिवर्धन और संकीर्णता का उच्च पद प्राप्त कर चुका है और मूल तथा हरिमकणों युक्त पत्तियाँ उत्पन्न करने के कारण यह युग्मक-भू से स्वतंत्र हो गया है। वास्तव में पणोग का बीजाणु जनक सर्व महत्वपूर्ण कार्य है जब कि इसका युग्मक-भू बहुत उद्देश्य है।

भाग ६ जिम्नोस्पर्मस (GYMNOSPERMS)

अध्याय १

साधारण वर्णन

✓ स्पर्मेटोफाइट्स (या बीजवारी पादप) या फेनीरोगैम्स (या पुष्पी पादप) दो उप विभागों में विभाजित हैं—ऐन्जियोस्पर्मस (angiosperms) और जिम्नोस्पर्मस (gymnosperms)। जिम्नोस्पर्मस एक ओर तो उच्च क्रिप्टोगमस से और दूसरी ओर ऐन्जियोस्पर्मस से निकटतः संबंधित हैं और इस प्रकार दोनों के मध्य वे एक मध्यवर्ती वर्ग निर्मित करते हैं। यह ध्यान में रखना चाहिये कि साइकैड समान निम्न जिम्नोस्पर्मस उच्च क्रिप्टोगमस से अधिक वन्धुता रखते हैं। किन्तु चीड़ (pine) और नीटम (*Gnetum*) समान उच्च जिम्नोस्पर्मस ऐन्जियोस्पर्मस से वन्धुता रखते हैं। जिम्नोस्पर्मस ७०० स्पीशीज हैं।

साधारण जिम्नोस्पर्मोंय लक्षण

(१) बीजाण्ड और बीज (Ovule and Seed)—बीजाण्ड और बीज सर्व प्रथम जिम्नोस्पर्मस में प्रकट होते हैं (क्रिप्टोगमस में ये अविद्यमान होते हैं)। ये संरचनायें अंडाशय में और फल में परिवेष्टित (enclosed) नहीं होती लेकिन सीवे अनावृत (open) स्त्री केसर (carpel) द्वारा धारण की गई होती हैं [ऐन्जियोस्पर्मस में स्त्री केसर एक बन्द कक्ष (chamber) अर्थात् अंडाशय निर्मित करने के लिये वलित रहती है]।

(२) पुष्प (Flower)—परिदल पुंज (perianth) के बिना पुष्प के सरल तथा आद्य (primitive) विकसित प्ररूप का विकास; पृथक शंकुओं (strobili) में धारण किये हुये नर और मादा पुष्प; लघु और गुरु बीजाणु पर्ण सारतः पर्णोय (foliar) प्रकृति के।

(३) नर युग्मक-सू (Male Gametophyte)—उपजनन कोशिकाओं का २-१ में ह्रास (ऐन्जियोस्पर्मस में विलकुल भी नहीं होती); पराग नलिका का परिवर्धन; नर युग्मकों का २ में ह्रास; पक्ष्मी पुम्-अणुओं (sperms) (साइकैड्स के अतिरिक्त) का विलोपन; पुंधानियों का विलोपन।

(४) मादा युग्मक-सू (Female gametophyte)—मादा युग्मक-सू का विभिन्न क्रमिक अवस्थाओं में ह्रास।

क्रिप्टोगमस और स्पर्मेटो
गुरु बीजाणु पर्ण = स्त्री केसर
गुरु बीजाणु कानी = बीजाण्ड

गुरु बीजाणु = नृपकोय
स्त्री युग्मक-सू = नृपकोय

साइकैड

साइकैडी (*Cycadaceae*

(genera) और लगभग

७५ स्पीशीज समाविष्ट हैं।

साइकैड वंश सागनवर्ष

कुछ स्त्रीयों द्वारा विकसित

हैं जिनमें साइकैड गिन्नी

(*Cycas revoluta*) के

साइकैड सर्जिनलिस (*Cy-*

cirinalis) पहाड़ों

सामान्यतः पाये जाते हैं, वं

इन दोनों से मादुराना

होता है। साइकैड रेशी

(*Cycas pectinata*) के

बीजपत्रों में पाया जाता

साइकैड (*Cycas*;

५५१)—का स्तम्भ ३५

सेमी, स्तूल तथा साइ

होता है। इसके शीर्ष के

बोरे पत्र ५५०० एम

संयोजित विद्यमान रहता

क्रिटीयम् और सम्योकाइडा में समजात संरचनाएँ निम्न प्रकार हैं :

गुरु बीजाणुपर्ण = स्त्री केसर	लघु बीजाणुपर्ण = पुंकेसर
गुरु बीजाणुधानी = बीजाण्ड का प्रदेश	लघु बीजाणु धानी = पराग धानी या पराग कोश
गुरु बीजाणु = धूलकोष मातृ-कोमिका	लघु बीजाणु = पराग कण
स्त्री युग्मक-सू = धूल-कोष	नर युग्मक-सू = अंकुरित पराग कण (पराग नलिका और उसमें तीन नाभिक)

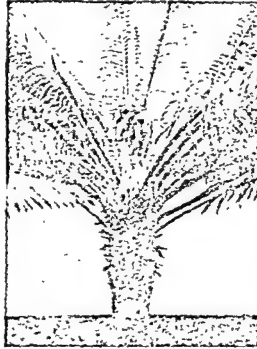
अध्याय २

साइकस (CICAS)—१६ स्त्रीसीत

साइकैडेसी (Cycadaceae) कुल (जिनको सामान्यतः साइकैडस कहते हैं) में ९ वंश

(genera) और लगभग ७५ स्त्रीसीत समाविष्ट हैं। साइकस वंश भारतवर्ष में कुछ स्त्रीसीत द्वारा निरूपित हैं जिनमें साइकस रिचोल्प्सडा (Cycas revoluta) और साइकस सर्किनेलिस (Cycas circinalis) पहचान में सामान्यतः पाये जाते हैं, और इन दोनों से सावधाना प्राप्ति होता है। साइकस पेक्टीनेटा (Cycas pectinata) कम्पनी पहाड़ियों में पाया जाता है।

साइकस (Cycas; चित्र ५४१)—का स्तम्भ अनाली, ऊर्ध्व, स्तम्भ तथा साइ मध्य होता है। इसके दोषों के चारों ओर पक्षवत् पत्तियों का एक मुकुट संचितः विन्यस्त रहता है।



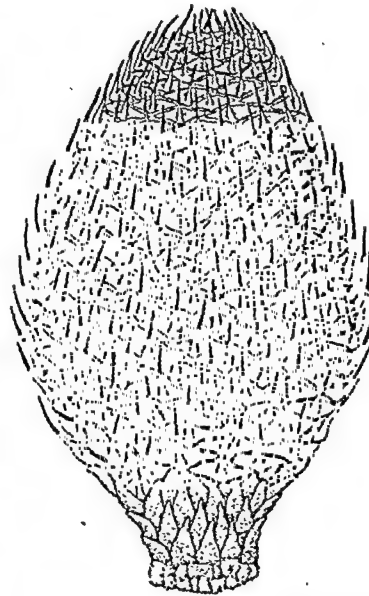
चित्र ५४१—साइकस सर्किनेलिस का मादा बीजाणु स्त्री केसर सहित।

इसके अतिरिक्त इसमें छोटे शुष्क शल्क सदृश पर्ण हरी पक्षवत् पर्णों के एकान्तरण में पाई जाती हैं। पर्णों के समान पर्ण का पत्र पारस्पर्य (vernation) कुण्डलाकार होता है। इस पीधे में एक लम्बा प्राथमिक (मूसला) मूल होता है।

साइकैड्स द्विक्षयक (dioecious) होते हैं अर्थात् नर व मादा पुष्प दो अलग-अलग पौधों में पाये जाते हैं। नर पुष्प एक शंकु (cone) है और स्तम्भ के शीर्ष पर स्थित रहता है और स्तम्भ तब एक पार्श्व कलिका द्वारा वृद्धि करता है (स्तम्भ तब एक संयुक्ताक्ष हो जाता है)। नर शंकु पुंकेसरों या लघु बीजाणुपर्णों का संचयन (collection) होता है जो एक अक्ष के चारों ओर संपिलत: विन्यस्त रहते हैं। प्रत्येक बीजाणु पर्ण एक शल्क के रूप का होता है जो नीचे संकीर्ण और ऊपर विस्तृत होता है। यह अपने अधर पृष्ठ पर अनेक लघुबीजाणुधानियों या पराग कोश धारण करता है जो धानीगुच्छ में एकत्रित रहते हैं। साधारणतः प्रत्येक धानीगुच्छ में २ से ६ पराग कोश रहते हैं।

प्रत्येक पराग कोश में असंख्य पराग कण या लघुबीजाणु रहते हैं। लघुबीजाणुधानी से बाहर निकलने से पहले ही प्रत्येक लघुबीजाणु अपने अन्दर एक नर सूकायक बनाता है। यह नर युग्मक-सू है। इसमें से एक वर्धी (उपजनन) कोशिका, एक जनन कोशिका और एक नली कोशिका होती है।

साइकस में कोई स्पष्ट स्त्री पुष्प नहीं होता। पीधा अपने अग्रक के निकट गुलाबवत् गुरुबीजाणुपर्णों या स्त्री केसरों का समूह धारण करता है जो एक शंकु नहीं बनाते, लेकिन पर्णों के एकान्तरण में विन्यस्त रहते हैं। वे प्रायः ६ से १२ इंच लम्बे होते हैं और या तो चपटे या हुड के समान ऊपर की ओर मुड़े रहते हैं और प्रायः ऊपर की ओर विस्तारित रहते हैं। बहुत सी स्पीशीज में वे चारों ओर कोमल भूरे रोमों से ढके रहते हैं। उनका तट पूर्ण, दन्तिल या कंयाकार (पक्षवत् विभाजित) होता है। इसके वृन्त के दोनों पार्श्वों में भंगिकाओं में बीजाण्डों के २ या ३ या कभी-कभी ५ युग्म एकान्तर



साइकस। चित्र ५४२—साइकस पेक्टीनेटा का एक नर शंकु अनेक लघुबीजाणुपर्णों सहित जो स्थूल अक्ष पर संपिलत: विन्यस्त हैं।

या विपरीत रूप में लगे रहते हैं रहता है, अर्थात् एपिजेनेल वितरण नहीं बनाता, और निषेचन के पूर्व ही बीजाण्ड (नि-

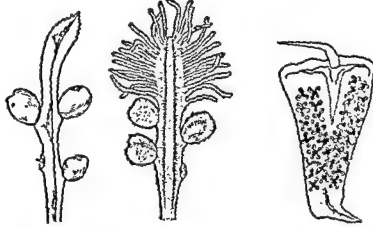


चित्र ५४३

साइकस: स्त्री केसर का एक स्त्री केसरियोस्पोटा का स्त्री पेक्टीनेटा का एक ५ कोशों या ७

आवरण (कवच) और ५ लगभग समुच्चित रहता कहते हैं। आवरण में दोनों ओर दो मांसल स्तर बनती हैं और यह से केवल एक गुरुबीजाणु शील गुरुबीजाणु तीव्रता के अन्दर एक उत्तक की है और इसको भ्रूणपोष करता है और बीज का को और ३-६ इंचा।

या विपरीत रूप में लगे रहते हैं। जिम्नोस्पर्म में स्त्री केसर मदा खुला (विकृत) रहता है, अर्थात् ऐजियोस्पर्म के समान यह बन्द होकर अण्डाशय, बनिजा और चविकाप नहीं बनाता, और बीजाण्ड स्त्री केसर के दो तलों पर लगे रहते हैं। निवेचन के पूर्व ही बीजाण्ड (चित्र ५४६) काफी बड़ा हो जाता है। इनमें एक एकल स्पृत



चित्र ५४३

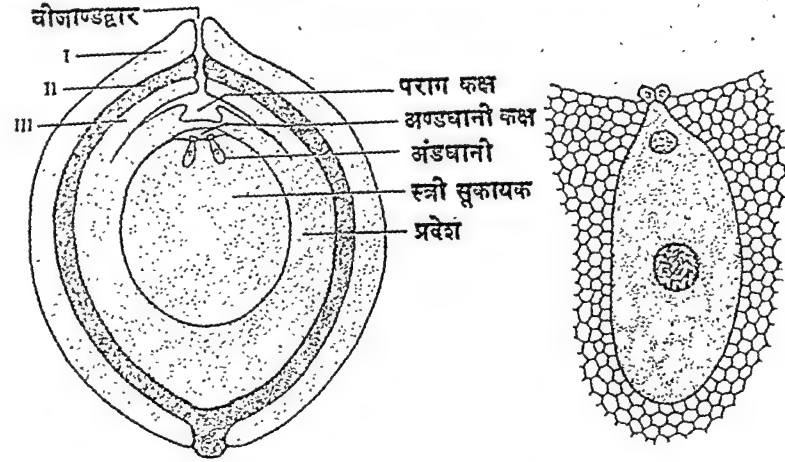
चित्र ५४४

चित्र ५४५

साइकल: स्त्री केसर और पुकेसर। चित्र ५४३—साइकल सविनेलित का एक स्त्री केसर या गुरुबीजाणुपर्ण। चित्र ५४४—साइकल रिबोस्पुटा का स्त्री केसर या गुरुबीजाणुपर्ण। चित्र ५४५—साइकल पेवडीनडा का एक पुकेसर या लघुबीजाणुपर्ण। अथर पृष्ठ कई पराग कोषों या लघुबीजाणुवाणियों सहित (छोड़ा तिर्यक् दृश्य)।

आवरण (कवच) और एक प्रदेन या गुरुबीजाणुधानी होता है और प्रदेन आवरण से अगम्य सावृणित रहता है। आवरण में एक अग्रन्ध द्वारा होता है जिसको अण्डद्वार कहते हैं। आवरण में तीन स्तर होते हैं—एक मध्य अष्टिल स्तर और इसके दोनों ओर दो मांसल स्तर। गुरुबीजाणुधानी के अन्दर एक गुरुबीजाणु मातृ कोशिका बनती है और यह विभाजित होकर चार गुरुबीजाणु की एक पंक्ति बनाते हैं। इनमें से केवल एक गुरुबीजाणु क्रियाशील होता है; और अन्य विषटित हो जाते हैं। क्रियाशील गुरुबीजाणु तीव्रता से वृद्धि करता है और प्रदेन की पूर्णतः भर देता है। गुरुबीजाणु के अन्दर एक ऊतक की कोशिका-संहति विभिन्न होती है। यह मादा मृगपक बहुलाता है और इसको भ्रूणरोध नाम दिया गया है। निवेचन के पश्चात् भ्रूणरोध तीव्रता से वृद्धि करता है और बीज को मुख्य भाग बनाता है। यह मादा मृगक-मू है। यह अण्डद्वार की ओर ३-६ अङ्गुलानि उत्तम करता है। प्रत्येक अङ्गुली में दो बीजा कोशिकायें

और एक मुक्त बड़ा अण्ड-नाभिक होता है लेकिन ग्रीवा नाल कोशिकायें नहीं होती । प्रतिपृष्ठ नाल कोशिका केवल एक नाभिक से निरूपित होती है जो तुरन्त ही विघटित



चित्र ५४६

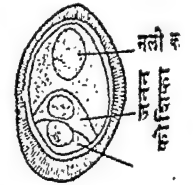
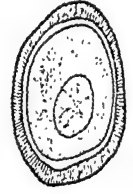
साइकस। चित्र ५४६—बीजाण्ड अनुदैर्घ्य कोट में; I, II, III आवरण के बाह्य, मध्य (अण्डल) और आन्तर स्तर। चित्र ५४७—एक अण्डधानी।

चित्र ५४७

हो जाती है। अण्डद्वार के ठीक नीचे प्रदेश की कुछ कोशिकाओं के विघटन से एक गुहा या कोष्ठ बन जाता है। इस कोष्ठ को पराग कक्ष (pollen chamber) कहते हैं। इसके ठीक नीचे सुकायक में एक दूसरा कक्ष बनता है जिसको अण्डधानी कक्ष कहते हैं।

परागण और निषेचन—पराग कण हवा द्वारा ले जाये जाते हैं। वे अण्डद्वार पर गिरते हैं और अण्डद्वार द्वारा स्रावित श्लेष्म में चिपक जाते हैं। जब श्लेष्म सूखता है तो परागकण पराग कक्ष में खींच लिये जाते हैं। नली कोशिका एक लम्बी शाखीय पराग नलिका के रूप में दीर्घित होती है जो प्रदेश में प्रवेश करती है। साइकस की पराग नलिका एक आशोपांग का कार्य करती है और यह प्रदेश से भोजन अवशोषण करती है; तथा यह शुक्राणु वाहक नहीं है। जनन कोशिका दो कोशिकाओं—वृन्त कोशिका और अंग कोशिका में विभाजित होती है। वृन्त कोशिका वन्ध्य है और अंग कोशिका दो बड़े लट्टू के आकार के बहुपक्षी नर युग्मकों (पुम्-अणुओं) में विभाजित होती है। पराग नलिका अग्र भाग पर फटती है और पुम्-अणु निर्मुक्त हो जाते हैं। वे अण्डधानी में प्रवेश करते हैं और उनमें से एक अण्ड नाभिक से सायुज्यित हो जाता है। इस प्रकार निषेचन सम्पन्न होता है।

बीज—निषेचन के पश्चात् पूर्णतः बीज में वृद्धि करता



क

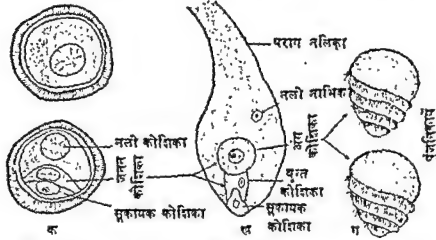
चित्र ५४८

साइकस। चित्र ५४८

सुकायक। चित्र ५४९—

बीजपत्र होते हैं जो द्वारा घिरा रहता है। है जो भ्रूण द्वारा अंकुरण

बीज—निषेचन के पश्चात् अंड कोशिका एक भ्रूण में वृद्धि करती है और बीजाण्ड पूर्णतः बीज में वृद्धि करता है। परिपक्व बीज में केवल एक भ्रूण और दो



चित्र ५४८

चित्र ५४९

चित्र ५५०

साइकल। चित्र ५४८—ऊपर, एक पराम कण या तनु बीजाणु; नीचे, नर सूकायक। चित्र ५४९—पराम नलिका (एक भाग)। चित्र ५५०—दो पुंम अणु।

बीजपत्र होते हैं जो सूकायक (भ्रूणपोष) में समिहित रहते हैं और यह आवरण द्वारा घिरा रहता है। सूकायक के अन्दर काफी मात्रा में भोजन संग्रहीत रहता है जो भ्रूण द्वारा अंकुरण के समय उपयोग में लाया जाता है।

भाग ७ ऐन्जियोस्पर्मस (ANGIOSPERMS)

अध्याय १

वर्गीकरण के सिद्धान्त और पद्धतियाँ (PRINCIPLES AND SYSTEMS OF CLASSIFICATION)

वर्गीकृत वनस्पति-विज्ञान या वर्गीकरण विज्ञान (Systematic Botany or Taxonomy)—यह पौधों के वर्णन (description), अभिज्ञान (identification) और नामकरण तथा उन के मुख्यतः आकारिकीय उल्लक्षणों (morphological characteristics) में साम्यों (resemblances) तथा भिन्नताओं के अनुसार विभिन्न समूहों में वर्गीकरण की चर्चा करता है। जहाँ तक ऐन्जियोस्पर्मस या उच्चतर पुष्पी पादपों का सम्बंध है यह अनुमान किया गया है कि १९९,००० से अधिक स्त्रीशील (द्विवीजपत्री १५९,००० और एकबीजपत्री ४०,०००) हम को अब तक ज्ञात हो चुके हैं और अन्य अनेक हजारों का अनुसंधान और अभिलेखन करना शेष है। अतः पौधे बहुसंख्यक ही नहीं हैं, बल्कि वे विभिन्न रूपों के भी हैं और उन का अध्ययन उस समय तक संभव नहीं है जब तक कि वे कुछ क्रमबद्ध पद्धति में व्यवस्थित न कर लिये जायें। वर्गीकृत वनस्पति विज्ञान का उद्देश्य पौधों का वर्णन, नामकरण, और वर्गीकरण इस विधि से करना है कि सार्व पितृ परम्परा (ancestry) से उन के वंशक्रम (descent) के संबंध में उन के संबंधों को सरलतया ज्ञात किया जा सके। वर्गीकरण का अन्तिम लक्ष्य पौधों को ऐसे रूप में व्यवस्थित करना है जिस से उन के सरलतर, पूर्वतर और आद्यतर प्ररूपों से जटिलतर, आधुनिकतर और प्रगत प्ररूपों रूप में पृथ्वी के विभिन्न कालों में विकास के अनुक्रम का हमें कुछ आभास मिल सके। पौधों के पूर्वतन वर्गीकरण उन के आर्थिक उपयोगों, जैसे धान्यों (cereals), भेषजीय पौधे (medicinal plants), रेशे-प्रदायक पौधे, तिलहन (तेल-प्रदायक पौधे) आदि पर, या सकल संरचनात्मक साम्यों, जैसे झाकों या धुनों (shrubs) और आरोही (climbers), आदि पर आधारित थे। ये वर्गीकरण अपूर्ण और खंडीय थे क्योंकि जो पौधे वर्गों में ठीक नहीं बैठते थे या आर्थिक मूल्य के नहीं थे, वे प्रायः उपेक्षित रहते थे। अतएव वर्गीकरण की आदर्श पद्धति ऐसी होनी चाहिये

वर्गीकरण के

जो केवल आनुवंशिक संबंध को ही
सुविधा की उचित सीमा के अन्दर

(UNITS OF

स्त्रीशील (Species)—
(पौधों) का एक संग्रह है जो एक
—वर्गों और जननीय दोनों ही
च्युत्य (derived) माने
किसी संत के पौधों के आका
वे एक दूसरे से विभिन्न हो
और बीजों की संरचना में
प्रत्येक पौधे में इतना अधिक
जनक से उत्पन्न माने जा
निर्मित करते हैं। इसी
नाम के पादप विभिन्न और

यदा-कदा जलवायु तथा
पौधे आकृति, आकार, रूप,
प्रसिद्ध कर सकते हैं।
चले कहलते हैं। एक स्त्री
कुल हो नहीं हो सकती।
विभिन्न किस्में पाते हैं, कि
हुई रहती हैं, उस मूल

जोनस या वंश (Ge
अंगों के आकारिकीय लक्षण
पौधों और अंगोरपृथक् स्वं
आकृति, आकार और पत्तों
स्त्रीशील समवर्गी हैं क्योंकि
परस्पर साम्य रखते हैं।

आते हैं और वह
नाम पद्धति (Nom
हैं। पहला जोनस निर्दे

जो केवल सामान्य संरचना को ही ध्यान न करें बल्कि व्यावहारिक प्रयोजनों के लिये गुणों की उचित सीमा के अन्दर रहें।

वर्गीकरण की इकाइयाँ

(UNITS OF CLASSIFICATION)

स्पीशीज (Species)—स्पीशीज शब्द से हमारा अभिप्राय व्यक्तिगत वस्तुओं (वर्गों) का एक संग्रह है जो एक दूसरे से प्रायः सम्पूर्ण आवश्यक आकारिकीय लक्षणों—वर्णों और जननीय दोनों ही में इतना अधिक साम्य रखते हैं कि वे एक ही जनक से व्युत्पन्न (derived) माने जा सकें। उदाहरण के लिये मटर (pea) लो। किसी पौधे के पौधों के आकार, या फल की आकृति या कुछ गौण लक्षणों में वे एक दूसरे से विभिन्न हो सकते हैं किन्तु साधारण रूप, पत्तियाँ, पुष्पों, फलों और बीजों की संरचना में वे एक दूसरे से उल्लेखनीय साम्य प्रकट करते हैं। प्रत्येक पौधे में इतना अधिक साम्य होता है कि सब मटर के पौधे एक ही जनक से उत्पन्न माने जा सकते हैं। इस प्रकार सब मटर के पौधे एक स्पीशीज निर्मित करते हैं। इसी प्रकार सब बरगद के पादप, सब पोपल के पादप, सब आम के पादप विभिन्न और स्पष्ट स्पीशीज बनाते हैं।

यदि कदा जलवायु तथा मृमि सन्धियों विभिन्नताओं के कारण स्पीशीज के प्रत्येक पौधे आकृति, आकार, रंग, और अन्य गौण लक्षणों में कुछ अथवा अधिक भिन्नता प्रदर्शित कर सकते हैं। ऐसे पादप किस्में (varieties) निर्मित करने वाले कहलाते हैं। एक स्पीशीज में एक या अधिक किस्में हो सकती हैं या बिलकुल ही नहीं हो सकती। इस प्रकार हम साधारण मटर, आम, आम आदि की विभिन्न किस्में पाते हैं, किन्तु किस्में स्थायी नहीं होती। ये जब स्पीशीज से उत्पन्न हुई रहती हैं, उस मूल स्पीशीज की ही प्रतिवर्ती (revert) होने की प्रवृत्ति रखती हैं।

जीनस या वंश (Genus)—जीनस स्पीशीज का संग्रह है जो पुष्प या जननीय अंगों के आकारिकीय लक्षण में परस्पर निकट साम्य रखती हैं। उदाहरणार्थ बरगद, पोपल और अंजीर पृथक् स्पीशीज हैं क्योंकि वे अपने वर्ण लक्षणों, अर्थात् पादप की प्रकृति, आकृति, आकार और पत्तों के पृष्ठ आदि में एक दूसरे से भिन्न होते हैं। किन्तु ये तीनों स्पीशीज समवर्गी हैं क्योंकि वे जननीय अंगों, अर्थात् पुष्पक्रम, पुष्प, फल और बीज में परस्पर साम्य रखते हैं। अतएव बरगद, पोपल, और अंजीर एक ही जीनस के अन्तर्गत आते हैं और वह फाइकस (Ficus) है।

नाम पद्धति (Nomenclature)—किसी पादप के नाम के दो भाग होते हैं। पहला जीनस निर्देशित करता है और दूसरा स्पीशीज। प्रत्येक प्रकार के

पौधे की द्विनाम युक्त नामकरण पद्धति, अर्थात् एक नाम में दो भाग होना, द्विनाम पद्धति (binomial nomenclature) कहलाती है। प्रथमतः लिनियस ने इसे प्रचारित किया था और १९३५ ई० में ऐम्सटर्डम में आयोजित अंतर्राष्ट्रीय वनस्पति वैज्ञानिक कांग्रेस ने अन्ततः निश्चित किया। इस तरह मटर का नाम पाइसम सेटाइवम (*Pisum sativum*); धान का ओराइजा सेटाइवा (*Oryza sativa*); आम का मंगोफेरा इंडिका (*Mangifera indica*); वरगद का फाइकस बंगालेंसिस (*Ficus bengalensis*); पीपल का फाइकस रिलीजियोसा (*Ficus religiosa*) और अंजीर का नाम फाइकस ग्लोमेरेटा (*Ficus glomerata*) पड़ा है। कपास के निर्देश करने पर हम देखते हैं कि वे सब एक ही जीनस गौसीपियम (*Gossypium*) से संबंध रखते हैं जिसमें १२ या अधिक स्पीशीज़ होती हैं जैसे भारत की बनी कपास गौसीपियम इंडिकम (*G. indicum*), दक्षिणी मराठा प्रदेश की कुम्पटा कपास गौसीपियम हर्बेसियम (*G. herbaceum*), अमेरिकीय कपास गौसीपियम बर्बडेंस (*G. barbadense*), असम की किल कपास गौसीपियम सेर्नुअम (*G. cernuum*), बरी कपास—अमरीकी कपास जो भारत में देशीकृत हो गई है गौसीपियम हिर-मुटम (*G. hirsutum*), आदि। जिस लेखक या रचनाकार ने सर्व प्रथम किसी स्पीशीज़ को वर्णित किया उस का नाम भी संक्षिप्त रूप में स्पीशीज़ के नाम के बाद लिखा जाता है, जैसे मंगोफेरा इंडिका लिन। (यहाँ पर लिन रचनाकार लिनियस को निर्देश करता है, जिस ने सर्व प्रथम इस पौधे को वर्णित किया)।

कुल (Family)—कुल जीनस का एक समूह है जो उन की साधारण संरचनात्मक, मुख्यतः पुष्पीय अंगों का पारस्परिक साम्य प्रकट करते हैं। इस प्रकार गौसीपियम, हिबिस्कस, थेस्पीसिया, साइडा, ऐव्यूटिलॉन आदि जीनसों में हम अलग्ग पार्श्विक अनुपत्र, अनुवाह्यदल, दलपुंज का व्यावृत्त पुष्पदल विन्यास, एकसंलग्न पुंकेसर, एक कोष्ठी परागकोश, अक्षवर्ती जरायुन्यास आदि पाते हैं। इस लिये सब उपर्युक्त जीनस एक कुल से ही संबंध रखते हैं और वह है माल्वेसी (*Malvaceae*)।

वर्गीकरण की पद्धतियाँ

(SYSTEMS OF CLASSIFICATION)

वर्गीकरण की दो पद्धतियाँ हैं—कृत्रिम और प्राकृतिक।

कृत्रिम पद्धति (Artificial System)—कृत्रिम पद्धति में एक या अधिक से अधिक कुछ लक्षण स्वेच्छ अवचित कर लिए जाते हैं और ऐसे लक्षणों के अनुसार पौधे समूहों में व्यवस्थित कर लिये जाते हैं, किन्तु विलकुल विभिन्न पौधे भी प्रायः उसी समूह में रख लिये जाते हैं क्योंकि कुछ विशेष लक्षण उन में उपस्थित या अनुपस्थित रहते हैं। यह पद्धति हमें तुरन्त पौधों का नाम निश्चित करने में सहायक

होती है किन्तु उस प्राकृतिक में विद्यमान होता है। इस प्र से की जा सकती है, जिस में कोई आवश्यक अन्वय नहीं रखते। कि एक दूसरे से निकटतः साम्य विस्तीर्णतः पृथक् हो जाते हैं। लाभ की है कि इस वर्गीकरण पद्ध के ही किसी अज्ञात पौधे का नाम ज्ञात पौधे की पहचान बहुत

लिनियन पद्धति (१७३५ ई० द्वारा संकलित है और उस के द्वारा पौधों का वर्गीकरण जननेद्रियों, जं था। ये पौधों के लिंगों अंय साधारणतः "लिंग पद्धति" कह वर्गों में विभाजित है जिन में ० है। फेनोरोगेमस का पुनः विभा गया है। एर्गोसो पुष्प युक्त एकसंयुक्त (monoecious) विभाजन पुंकेसर को संख्या पर विभाजित थे कि उन में पुंकेसर यह था कि पुंकेसर स्वतंत्र थे या अंततः स्त्री केसरों को संख्या वि

प्राकृतिक पद्धति (Natl पूर्ण संयुक्त विचारार्थ होने होते हैं। इस प्रकार अपने लक्षणों के अनुसार पौधे प्रय लघुतर और लघुतर समूहों में जब तक कि लघुतर विभाग वर्गीकरण की पद्धतियाँ प्राकृ विस्थापित कर देती हैं कि ए पौधों के मध्य वर्तमान प्राकृ अधिक संकुल प्रसंगों में उनके हैं और दूसरी ओर कृत्रिम

होगी हैं किन्तु उक्त प्राकृतिक संवय को प्रशमित नहीं करती जो समूह के विनोद पोषों में विद्यमान होता है। इस प्रकार हम की मूलना कोम में गर्वों की व्यवस्था के जंग में की जा सकती है, जिस में केवल वर्गीकरण के अतिरिक्त निरन्तरता द्वारा एक दूसरे में कोई आवश्यक अवयव नहीं रहते। इस प्रकार क्रियम वर्गीकरण पद्धति का योग्य वह है कि एक दूसरे से निरन्तर साम्य रहने वाले पोषों एकत्र समूहीकृत होने के स्थान पर विस्तरीकृत, पृथक् हो जाते हैं। तथापि, इस तथ्य की दृष्टि से क्रियम पद्धति बहुत बड़े लाभ की है कि इस वर्गीकरण पद्धति का अनुसरण करने से कोई आदमी बिना पठित कि हो किसी अज्ञात पोषों का नाम जान सकता है या दूसरे गर्वों में इस पद्धति द्वारा किसी अज्ञात पोषों की पहचान बहुत सरल बन जाती है।

लिनियम पद्धति (१७३५ ई०)—तबसे उत्तम क्रियम पद्धति वह है जो लिनियम द्वारा संकलित है और उस के द्वारा १७३५ ई० में प्रकाशित हुई थी। लिनियम ने पोषों का वर्गीकरण जननेद्रियों, जैसे पुकेसर और स्त्री केसर के लक्षणों के अनुसार किया था। ये पोषों के लिये अग माने जाते हैं अतएव लिनियम की यह क्रियम पद्धति मापारणत, "लियो पद्धति" कहा जाती है। इस पद्धति के अनुसार पोषों मुख्यतः २४ वर्गों में विभाजित हैं जिन में २३ वर्ग फेनोरोगेमस के हैं और १ वर्ग क्रिडोरोगेमस के हैं। फेनोरोगेमस का पुन विभाजन एक लियो और द्विलियो पुष्पों मुख्यतः समूहों में किया गया है। एकलियो पुष्प पुन पोषों पुन, इस दृष्टि से विभाजित किये गये कि वे एकलवक (monocious) हैं या द्विलवक (dioccious)। इस के आगे विभाजित पुकेसर को सत्था पर आधारित था, दिलिया पुष्प मुक्त पोषों इस के अनुसार विभाजित थे कि उन में पुकेसर स्त्री केसर से संबन्धन थे या उनके पृथक् थे। अन्य विचार यह था कि पुकेसर स्वतन्त्र थे या संबन्धन। फिर पुकेसरो की मध्या, उन की लवाई और अंततः स्त्री केसरों की सत्था विवेचन के अन्तर्गत आती थी।

प्राकृतिक पद्धति (Natural System)—प्राकृतिक पद्धति में सब महत्वपूर्ण मंडलम विचारार्थीन होते हैं और पोषों उनके मूलतः लक्षणों के अनुसार वर्गीकृत होते हैं। इस प्रकार अपने नाम और विभिन्नता—अधिकतम अपने आकारिकीय लक्षणों के अनुसार पोषों प्रथमतः छोड़े ने बड़े समूहों में वर्गीकृत होते हैं। ये पुनः लघुतर और लघुतर समूहों में उन समय तक विभाजित और उपविभाजित किये जाते हैं जब तक कि लघुतम विभाग नहीं पहुंच जाता और वह है स्त्रीगीत। मध्य आधुनिक वर्गीकरण की पद्धति प्राकृतिक है और वे क्रियम पद्धतियों की इस तथ्य के कारण विन्यासित कर देती हैं कि एक ओर तो लक्षणों के विस्तृत वर्णन पर आधारित विभिन्न पोषों के मध्य वर्तमान प्राकृतिक मंडलों और पृथ्वी के विभिन्न कालों में उनके मूल में अधिक मंडल प्रयोगों में उनके विकास के अनुक्रम का यथासं विचार हमारे सामने रहने है और दूसरी ओर क्रियम पद्धतियों की भांति अज्ञात पोषों की पहचान की व्यवस्था।

आवश्यकता पूर्ण करते हैं। इन पद्धतियों के अनुसार व्यवस्थित या समूहीकृत पौधे पुनः अधिकांश अवस्थाओं में एक ही या समरूप गुण धर्म (properties) धारण किये दिखाई पड़ते हैं।

प्राकृतिक पद्धति के अनुसार पादप जगत दो विभागों में विभाजित है अर्थात् क्रिप्टोगैम्स (cryptogams) या पुष्पहीन पौधे और फैनोरोगैम्स (phanerogams) या पुष्पी पौधे। फैनोरोगैम्स पुनः दो उपविभागों (sub-divisions) में विभाजित हैं अर्थात् जिम्नोस्पर्मस (gymnosperms) या विवृत बीजी पौधे (देखें भाग ६) और ऐन्जियोस्पर्मस (angiosperms) या आवृतबीजी पौधे। ऐन्जियोस्पर्मस पुनः दो वर्गों या क्लासों (classes) में विभाजित हैं अर्थात् द्विवीजपत्री या डाइकोटीलेडन्स और एकबीजपत्री या मीनोकोटीलेडन्स। ये वर्ग पुनः ऑर्डर या गणों (orders) में विभाजित हैं। गण कुलों में, कुल जीनस में और स्पीशीज में विभाजित हैं और कभी-कभी स्पीशीज किस्मों (varieties) में विभाजित होती हैं। यदि अधिक संख्या में मध्यवर्ती श्रेणियों (categories) की आवश्यकता होती है तो उप (sub) उपसर्ग विशिष्ट शब्दों में जोड़ दिया जाता है।

वेंथम और हूकर की पद्धति (१८६२-८३ ई०)—भारत में जो प्राकृतिक पद्धति प्रचलित है वह वेंथम और हूकर की है। इन लेखकों के अनुसार द्विवीजपत्री तीन उपवर्गों में निम्न प्रकार विभाजित हैं।

(१) पृथक्दली या पोलिपेटेली (Polypetalae)—बाह्यदल पुंज (calyx) और दल पुंज (corolla) दोनों ही विद्यमान होते हैं; दल स्वतंत्र होते हैं; पुंकेसर और स्त्रीकेसर साधारणतः विद्यमान होते हैं। पुंकेसर प्रायः अनिश्चित होते हैं और स्त्रीकेसर पृथक्-अंडपी (apocarpous) या युक्तांडपी (syncarpous) होती है। उपवर्ग के अंतर्गत पृथक् बाह्यदली बाह्यदलपुंज (polysepalous calyx) से युक्त-बाह्यदली बाह्यदलपुंज (gamosepalous calyx) तक और पुंकेसर की अनिश्चित संख्या से निश्चित संख्या तक और अधोजायता (hypogyny) और परिजायता (perigyny) से ऊर्ध्वस्थता (epigyny) तक प्रगति प्रदर्शित होती है।

(२) युक्तदली या गैमोपेटेली (Gamopetalae)—बाह्य दलपुंज और दलपुंज दोनों विद्यमान; दलपुंज युक्तदली; पुंकेसर लगभग सर्वदा निश्चित और दललग्न (epipetalous), स्त्रीकेसर साधारणतः दो या कभी-कभी अधिक, स्वतंत्र या युक्त; अंडाशय अधोवर्ती (inferior) या उत्तरीय (superior)। यह उपवर्ग कोरोलीफ्लोरी (Corolliflorae) भी कहलाता है।

(३) एक परिदल पुंजी (Monochlamydeae)—पुष्प अपूर्ण; या तो बाह्यदल पुंज या दलपुंज अविद्यमान, या कभी-कभी दोनों ही आवर्त अविद्यमान; पुष्प

वर्गीकरण के

साधारणतया एकलिंगी। इस में उपवर्गों के अंतर्गत नहीं आते। विभाजित है।

वेंथम और हूकर के अनुसार इंग्लैंड में वाइन्स (Vines) है। इस लेखक के अनुसार विभाजित है:

(१) पेडालोएडे (Petr)

(२) स्टेडिसिपलोरी (Stedix) होता है और एक है।

(३) ग्लूमिफोरो (Gl) होता है जिन्हें तुष निपत्र (g) उपर्युक्त वर्गीकरण की स्थान के लिये निर्दिष्ट किन्ते हैं।

विभाग (Division)
उप विभाग (Sub)
वर्ग (Class)
उपवर्ग (Sub-cl)
श्रेणी (Series)
ऑर्डर (Order)
कुल (Family)
जीनस (Gen.)
स्पीशीज (Spe)

पौधे का नामकरण
रचनाकार का नाम रख
इंडिकम लिन है।
द्विवीजपत्री और
ledons) —
आधारित है:

साधारणतया एकरिणी। इन में साधारणतः के कुछ अन्तर्निष्ठ होते हैं जो उपर्युक्त दो उपवर्गों के अन्तर्गत नहीं आते। वेधम और हूकर द्वारा यह उपवर्ग आठ श्रेणियों में विभाजित है।

वेधम और हूकर के अनुसार एकबीजपत्री सात श्रेणियों में विभाजित है। इंग्लैण्ड में वाइन्स (Vines) ने इस में अति मरलतर वर्गीकरण प्रस्तुत किया है। इस लेखक के अनुसार एकबीजपत्री तीन उपवर्गों में निम्न प्रकार विभाजित है:

(1) पेटालोइडी (Petaloidae)—परिदल्युज साधारणतया दलान होता है।

(2) स्पेडिफ्लोरो (Spadiciflorae)—गुल्फक्रम एक स्पूल्मजरी (spadix) होता है और एक या अधिक पुष्पणों (spathe) में समावृत्त होता है।

(3) ग्लुमिफ्लोरो (Glumiflorae)—गुल्फ विशेष निषणों में समावृत्त होता है जिन्हें गुल्फ निषण (glumes) कहते हैं।

उपर्युक्त वर्गीकरण की योजना के अनुसार कोई भी पौधा अपने वर्गीकृत स्थान के लिये निर्दिष्ट किया जा सकता है। बनी कपास का हम उदाहरण लेते हैं।

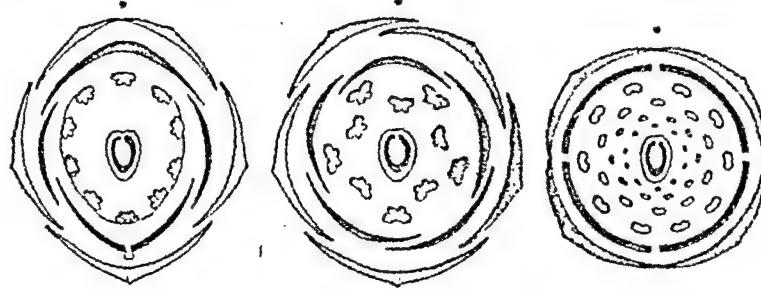
विभाग (Division)	..	फेनोरोगैम
उप विभाग (Sub-division)	..	ऐन्जियोस्पर्म
वर्ग (Class)	..	द्विबीजपत्री
उपवर्ग (Sub-class)	..	पुष्पकदली
श्रेणी (Series)	..	ऐन्जियोस्पेरी
ऑर्डर (Order)	..	माल्वीकीज
कुल (Family)	..	माल्वेसी
जीनस (Genus)	..	गोमीनियम
स्पीसीज (Species)	..	इन्डिकम

पौधे का नामकरण मदा जीनस और स्पीसीज नामों के द्वारा और अन् में रचनाकार का नाम रख कर होता है। इस प्रकार बनी कपास गोमीनियम इन्डिकम लिखते हैं।

द्विबीजपत्री और एकबीजपत्री (Dicotyledons and Monocotyledons)—ऐन्जियोस्पर्म विभाग का दो बड़े वर्गों में विभाजन निम्न लक्षणों द्वारा पारित है:

	द्विवीजपत्री	एकवीजपत्री
(१) भ्रूण	इसमें दो बीजपत्र	इसमें एक बीजपत्र
(२) मूल	अधिमूल (tap root)	अस्थानिक रेजोदार मूल (fibrous root)
(३) शिरा-विन्यास	जालिकावत् (reticulate)	समान्तर (parallel)
(४) पुष्प	पंचसंकी या पंचतयी (pentamerous)	त्रयी (trimerous)
(५) बाहिनी वंडल	स्तंभ में संलग्न (collateral) तथा खुले (open), एक वलय में व्यवस्थित, स्तंभवत् (wedge-shaped) और अल्पसंख्यक होते हैं; मूल में त्रिज्यक (radial), दारु वंडल साधारणतः २-६।	स्तंभ में संलग्न तथा आवृत (closed), बिखरे हुए (scattered), अंडाकार (oval) और बहुसंख्यक; मूल में त्रिज्यक, दारु वंडल साधारणतः बहुसंख्यक।
(६) परवर्ती वृद्धि	स्तंभ और मूल दोनों में होती है।	अनुपस्थित (कुछ अपवादों को छोड़कर)।

पुष्प चित्र (Floral Diagram)—पुष्प के अंगों की संख्या, उनकी साधारण संरचना, विन्यास, वे एक दूसरे से जो संबंध रखते हैं (पुष्प दल विन्यास) एक



चित्र ५५१

चित्र ५५२

चित्र ५५३

पुष्प चित्र (तीन प्रकार के)। चित्र ५५१—नैपिलिओनेसी।

चित्र ५५२—सिजलपिनी। चित्र ५५३—माइमोसी।

चित्र द्वारा निरूपित किया जा सकता है जिसको पुष्प चित्र कहते हैं। पुष्प चित्र पुष्प का चित्र होता है। चित्र में बाह्यदलपुंज बाह्यतम स्थित होता है; दलपुंज बाह्यदलपुंज से अंतर्वर्ती होता है। पुमंग मध्य में तथा जायांग केन्द्र में स्थित

होता है। चित्र में बाह्यदलपुंज (outer whorl) बाह्यतम स्थित होता है; दलपुंज (inner whorl) बाह्यदलपुंज से अंतर्वर्ती होता है। पुमंग (stamen) मध्य में तथा जायांग (carpel) केन्द्र में स्थित होता है।

एक वीजपत्री (monopetalous) दो वीजपत्री (dipetalous) त्रिवीजपत्री (tripetalous) चतुर्वीजपत्री (tetrapetalous) पंचवीजपत्री (pentapetalous)।

होता है। विभिन्न आवतों के समूहों का अभिलग्न (adhesion) और मंगल्य (cohesion) स्वक्रीय भागों को रेखाओं द्वारा संबद्ध करने में सहायक प्रकट बिचा जा सकता है, जैसे उदाहरणार्थ चित्र ५५१ प्रकट करता है कि कुछ दृग पुंरेयर हैं जिन में ९ एक बड्ड में मंड्रुत हैं और बाकी एक अलग हैं। बांटी पर बांला बिन्दु उन मातु अक्ष (mother axis) (गुण्य बन्ना नहीं) की स्थिति निरूपित करता है जो गुण्य धारण करता है। अक्ष गुण्य के पीछे स्थित होता है और इन कारण अक्ष के निकटतम गुण्य का पार्श्व पार्श्व (posterior side) कहलाता है तथा अक्ष से दूर का दूसरा पार्श्व अक्ष पार्श्व (anterior side) कहलाता है। किसी गुण्य या जीनस के लक्षण एक या अनेक बिन्धों में निरूपित किये जा सकते हैं।

गुण्य सूत्र (Floral Formula)—किसी गुण्य के विभिन्न आवतों उनकी संख्या, अभिलग्न और मंगल्य एक सूत्र द्वारा निरूपित किये जा सकते हैं जिसे गुण्य सूत्र (floral formula) कहते हैं। गुण्य सूत्र में K बाह्यदल पुंज के लिये; C अल्पपुंज के लिये; P परिकल्पपुंज के लिये; A पुष्प के लिये, G जायाग के लिये निर्धारित है। K, C, P, A , और G अक्षरों का अनुगमन करनेवाले अक्ष उन आवतों के अगों की संख्या प्रदर्शित करते हैं। किसी आवतों का मंगल्य अक्ष को कोष्ठक में समावृत्त कर प्रकट किया जाता है और अभिलग्न दो संबंधित आवतों को बांटी पर एक रेखा खींच कर प्रदर्शित किया जाता है। जायाग में अंडाशय की स्थिति G अक्षर या अक्ष के ऊपर या नीचे एक रेखा खींच कर प्रदर्शित की जाती है। यदि अंडाशय उत्तरीय हो तो रेखा उग के नीचे होनी चाहिये तथा यदि वह अधोवर्ती हो तो रेखा उग के ऊपर होनी चाहिये। इस प्रकार किसी गुण्य के सब भाग एक मापारण रूप में गुण्य सूत्र द्वारा निरूपित होते हैं। किसी कुल के गुण्य लक्षण भी एक या अधिक निम्न प्रकार निरूपित हो सकते हैं:

क्रुसिफेरी (Cruciferae)	— $K_{2+2} C_4 A_{2+2} \underline{G}_{(2)}$
माल्वेसी (Malvaceae)	— $K_{(5)} \underline{C}_5 A_{(x)} \underline{G}_{(5-x)}$
पैपिलियोनेसी (Papilionaceae)	— $K_{(5)} C_2 A_{(9+1)} \underline{G}_2$
सोलेनेसी (Solanaceae)	— $K_{(5)} \underline{C}_{(5)} A_2 \underline{G}_2$
लिलिएसी (Liliaceae)	— $P_{(3+3)} A_{3+3} \underline{G}_{(3)}$

एक ऐंगियोस्पर्म की वीध के वर्णन करने में प्रयुक्त लक्षण (Features used to describe an Angiospermic Plant)

निवास स्थल (Habitat): वीध की प्राकृतिक निवास स्थिति।

स्वरूप (Habit) धाक [ऊर्ध्व, मृगार्थ, अवरोही (decumbent), प्रपूत

(diffuse), सर्पी, बल्ली (twining) या आरोही (climbing), धूप [ज्वर, हिडक (straggling), बल्ली या आरोही] या वृक्ष या स्वरूप में कोई अन्य विशेषता।

मूल (Root): मूल की प्रकृति ; कोई विशेष रूप ।

स्तंभ (Stem) : स्तंभ का प्रकार-शाकीय या काष्ठीय, बेलनाकार या कोणीय; रोपेदार या निकना ; संधिमान या नहीं ; सुपिर (सोखला) या डोस; ऊर्ध्व, भूषायी, वल्ली या आरोही; रूपान्तर की प्रकृति, यदि कोई हो।

पर्ण (Leaf) : विन्यास—एकांतरित या विपरीत (आच्छादित; superposed) या चतुष्क (decussate) या आवर्त रूप (whorled) ; अनुपत्री या अननुपत्री ; अनुपत्र की प्रकृति, यदि विद्यमान हो ; सरल या संयुक्त; संयुक्त पर्ण की प्रकृति और पर्णकों की संख्या ; रूप और आकार ; रोमदार या चिकना ; पर्णपाती या चिरलग्न ; शिरा विन्यास ; तट ; अग्रक ; और वृन्त ।

पुष्पक्रम (Inflorescence): पुष्पक्रम का प्रक्षेप (व्याख्या की जाय)।

पुष्प (Flower): अवृन्त या सवृन्त; पूर्ण या अपूर्ण; एकलिंगी या द्विलिंगी; नियमित, एक युग्म या अनियमित; अधोजाय, परिजाय या ऊर्ध्वस्थ; निषपन्नात या अनिषन्नी; निषत्रों और निषत्रिकाओं की प्रकृति, यदि विद्यमान हों; पुष्प का रूप; उस का रंग और आकार।

बाह्यदलपुंज (Calyx) : पृथक् बाह्यदली या युक्त बाह्यदली, बाह्यदल या पिंडकों की संख्या; उत्तरीय या अवोद्योती; पुष्पदल विन्यास; रूप, आकार और रंग।

दलपुंज—(Corolla) पृथकदली या युक्तदली; दलों और पिंडकों की संख्या; उत्तरीय या अधोवर्ती, पुष्पदलविन्यास; रूप, आकार, रंग और गंध, मुकुट या कोई विशेषता। (जब बाह्यदलपुंज और दलपुंज में अधिक भिन्नता न हो तो उस के लिये परिदलपुंज शब्द प्रयुक्त करना चाहिये; वह बाह्यदलाम या दलाम, पृथकदली या युक्तपरिदली हो सकता है।

पुमंग (Androecium): पुंकेसरों की संख्या—निश्चित (दस से कम) या अनिश्चित (दस से अधिक); अलग या युक्त (संलग्न); संलग्न की प्रकृति—एक संलग्न, द्विसंलग्न, बहुसंलग्न, संपराग; अमिलग्न की प्रकृति—दललग्न या पुंजायाग या कोई विशेष रूप; यह कि वह दलों (या दलपुंज पिंडकों) से एतान्तरित है या उस के विपरीत है। पुंकेसर की लम्बाई—साधारण लम्बाई; निविष्ट या उत्क्षिप्त; द्विदीर्घक या चतुर्दीर्घक; पुंकेसर की स्थिति—अधोजाय, परिजाय या ऊर्ध्वस्थ; पराग कोश का संयोजन और उस का स्फुटन; पराग कोश विण्डक या पालियां या उपांग, यदि हों।

जायांग (Gynoeccium) या स्त्री केसर (Pistil)—स्त्री केसर की संख्या, युक्ताण्डप या पृथक्अण्डप, वतिका की प्रकृति—लम्बी या छोटी, वतिकाग्र—एकदल, पिंडकीय या शाखीय; उनकी संख्या और प्रकृति। चिकनी या प्राप्रकाभ; गर्भाशय

[illegible]

Handwritten musical notation on three staves. The notation is in a cursive, handwritten style, likely from a 19th-century manuscript. It features various notes, rests, and other musical symbols typical of the era. The first staff begins with a treble clef and a key signature of one flat. The notation is dense and fills the staves.

संस्कृत-विभाग

124 199

COLLECTED BY 1955

१३५ १३५ १३५ १३५ १३५
 १३५ १३५ १३५ १३५ १३५

[illegible][illegible]

... ..

[illegible]

172

1. The first group of people who are interested in the study of the history of the United States are the people who are interested in the history of the United States.

1. The first part of the document is a list of names and titles, including "The Hon. Mr. Justice" and "The Hon. Mr. Justice".

निर्देश - २

1. The first group of people who are interested in the study of the history of the United States are the people who are interested in the history of the United States.

1944

उत्तरीय या अधोवर्ती; पालियाँ या पिटहों की संख्या; कोष्ठों या बिजरीयों की संख्या; जटायुस्थान की प्रकृति; गर्भाशय के प्रत्येक बिबर या कोष्ठों में बीजतन्त्रों की संख्या और रूप।

फल (Fruit) : फल का प्रकार (व्याख्या की जाय)।

बीज (Seeds) : फल में बीजों की संख्या; रूप और आकार, ऐल्ब्यूमिनो या अऐल्ब्यूमिनो, ऐल्ब्यूमिन की प्रकृति यदि विद्यमान हो।

अध्याय २

द्विबीजपत्री के कुछ वरित कुल

(SELECTED FAMILIES OF DICOTYLEDONS)

कुल या कैमिलो १—*रैनकुलैसी* (*Ranuncula cede*; १,२०० स्त्रीगीड—भारतवर्ष में १५७ स्त्रीगीड)।

स्वरूप—वायिक या वर्षापूर्वकी वाक या आरौही क्षुप, साधारणतया एक तीक्ष्ण रस युक्त। पत्तियाँ सरल या एकदल (simple) या समुजत या बहुदल (compound), एकान्तवित या विरलत बिपरीत,

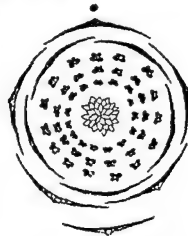
मूल (radical) और स्तम्भीय (cauline), साधारणतया छादीय आधार युक्त (sheathing base)। पुष्पक्रम एक-वर्ष्यदीय या बहुवर्ष्यदीय। पुष्प अधिकांशतः

निर्गमित (बहुपुष्प) कभी-कभी एक पुष्प (zygomorphic) जैसे निविदी या लाकंस्पर में; द्विलिगी और अधोजाय; पुष्पीय सदस्य दीर्घोक्त पुष्पाश पर प्रास्-पिकतः सपिल या आयली (whorl) में।

बाह्यदल पुंज—बाह्यदल ३ से ८० साधारण-तया ५, अलग, कभी-कभी समकीले रेणोय।

दलपुंज दल—५ या अधिक, अलग, कभी-कभी अनुपस्थित, प्रायः मकरन्द कोष युक्त,

अनिवमछादी (imbricate); परिदलपुंज पत्र (जब बाह्यदल पुंज और दलपुंज भेदकरणीय न हों) अलग और दलपत्र। पुमंग—पुकेतर बहुमंगक, अलग, और साधारणतया सपिल। जायंग—स्त्रीकैसर साधारणतः बहुमंगक, कभी-कभी अलग



चित्र ५५४—*रैनकुलैसी* का पुष्प चित्र।

(diffuse), सर्पी, वल्ली (twining) या आरोही (climbing), क्षुप [ऊर्ध्व, हिडक (straggling), वल्ली या आरोही] या वृक्ष या स्वरूप में कोई अन्य विशेषता।
मूल (Root): मूल की प्रकृति; कोई विशेष रूप।

स्तंभ (Stem): स्तंभ का प्रकार-शाकीय या काष्ठीय, बेलनाकार या कोणीय; रोमदार या चिकना; संधिमान या नहीं; सुपिर (खोखला) या ठोस; ऊर्ध्व, भूसायी, वल्ली या आरोही; रूपान्तर की प्रकृति, यदि कोई हो।

पर्ण (Leaf): विन्यास—एकांतरित या विपरीत (आच्छादित; superposed) या चतुष्क (decussate) या आवर्तरूप (whorled); अनुपत्री या अननुपत्री; अनुपत्र की प्रकृति, यदि विद्यमान हो; सरल या संयुक्त; संयुक्त पर्ण की प्रकृति और पर्णकों की संख्या; रूप और आकार; रोमदार या चिकना; पर्णपाती या चिरलम्ब; शिरा विन्यास; तट; अग्रक; और वृन्त।

पुष्पक्रम (Inflorescence): पुष्पक्रम का प्ररूप (व्याख्या की जाय)।

पुष्प (Flower): अवृन्त या सवृन्त; पूर्ण या अपूर्ण; एकलिंगी या द्विलिंगी; नियमित, एक युग्म या अनियमित; अधोजाय, परिजाय या ऊर्ध्वस्थ; निपत्रयुक्त या अनिपत्री; निपत्रों और निपत्रिकाओं की प्रकृति, यदि विद्यमान हों; पुष्प का रूप; उस का रंग और आकार।

बाह्यदलपुंज (Calyx): पृथक बाह्यदली या युक्त बाह्यदली, बाह्यदल या पिंडकों की संख्या; उत्तरीय या अधोवर्ती; पुष्पदल विन्यास; रूप, आकार और रंग।

दलपुंज—(Corolla) पृथकदली या युक्तदली; दलों और पिंडकों की संख्या; उत्तरीय या अधोवर्ती, पुष्पदलविन्यास; रूप, आकार, रंग और गंध, मुकुट या कोई विशेषता। (जब बाह्यदलपुंज और दलपुंज में अधिक भिन्नता न हो तो उस के लिये परिदलपुंज शब्द प्रयुक्त करना चाहिये; वह बाह्यदलाभ या दलाभ, पृथकदली या युक्तपरिदली हो सकता है।

पुमंग (Androecium): पुंकेसरों की संख्या—निश्चित (दस से कम) या अनिश्चित (दस से अधिक); अलग या युक्त (संलग्न); संलग्न की प्रकृति—एक संलग्न, द्विसंलग्न, बहुसंलग्न, संपराग; अभिलग्न की प्रकृति—दललग्न या पुंजायांग या कोई विशेष रूप; यह कि वह दलों (या दलपुंज पिंडकों) से एकांतरित है या उस के विपरीत है। पुंकेसर की लम्बाई—साधारण लम्बाई; निविष्ट या उत्क्षिप्त; द्विदीर्घक या चतुर्दीर्घक; पुंकेसर की स्थिति—अधोजाय, परिजाय या ऊर्ध्वस्थ; पराग कोश का संयोजन और उस का स्फुटन; पराग कोश पिण्डक या पालियां या उपांग, यदि हों।

जायांग (Gynoecium) या स्त्री केसर (Pistil)—स्त्री केसर की संख्या, युक्ताण्डप या पृथक्अण्डप, वर्तिका की प्रकृति—लम्बी या छोटी, वर्तिकाग्र—एकदल, पिंडकीय या शाखीय; उनकी संख्या और प्रकृति। चिकनी या प्राग्रकाम; गर्भाशय

उत्तरीय या अधोवर्ती; पालिय संख्या; जरायुन्यास की प्रकृति—संख्या और रूप।

फल (Fruit): फल का प्र

बीज (Seeds): फल में संख्या, ऐन्ड्युमिन की प्र

द्विभाज

SELECTED FAM

संख्या १—रंजन

संख्या २—मोमो

संख्या ३—मोमो

संख्या ४—मोमो

संख्या ५—मोमो

संख्या ६—मोमो

संख्या ७—मोमो

संख्या ८—मोमो

संख्या ९—मोमो

संख्या १०—मोमो

संख्या ११—मोमो

संख्या १२—मोमो

संख्या १३—मोमो

संख्या १४—मोमो

संख्या १५—मोमो

संख्या १६—मोमो

संख्या १७—मोमो

संख्या १८—मोमो

संख्या १९—मोमो

संख्या २०—मोमो

उत्तरीय या अघोवर्ती; पालियों या पिंकों को संख्या; कोटों या बिबरों की संख्या; जलपान्यामी की प्रकृति; गर्मिचय के प्रत्येक बिबर या कोटों में बीजाण्डों की संख्या और रूप।

फल (Fruit): फल का प्रकार (ब्याख्या की जाय)।

बीज (Seeds): फल में बीजों की संख्या; रूप और आकार, ऐन्ड्रमिनो या अऐन्ड्रमिनो, ऐल्बमिन की प्रकृति यदि विद्यमान हो।

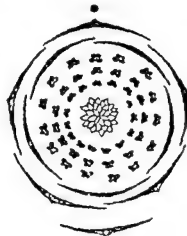
अध्याय २

द्विबीजपत्री के कुल वरित कुल

(SELECTED FAMILIES OF DICOTYLEDONS)

कुल या फैमिली १—रैनकुलेसी (*Ranuncula ceae*; १,२०० स्पीशीज—भारतवर्ष में १५७ स्पीशीज)।

स्वरूप—वाषिक या वर्षापूर्वकी धाक या आरोही धूप, साधारणतया एक तीक्ष्ण रस युक्त। पत्तियों सरल या एकदल (simple) या सयुक्त या बहुदल (compound), एकान्तरित या विरलत बिपरीत, मूल (radical) और स्तम्भीय (cauline), साधारणतया छादीय आधार युक्त (sheathing base)। पुष्पक्रम एक-वर्धसीय या बहुवर्धसीय। पुष्प अधिकांशतः नियमित (बहुपुष्प) कमी-कमी एक युग्म (zygomorphic) जैसे तिबिरी या लार्कस्पर में; द्विलिनी और अघोत्राय, पुष्पीय सदस्य दीर्घाकृत पुष्पाध वर प्राच-पिकतः सफिल या आवर्ती (whorl) में। बाह्यदल पुंज—बाह्यदल ३ से ८ साधारणतया ५, अलग, कमी-कमी चमकीले रंगीन। दलपुंज दल—५ या अधिक, अलग, कमी-कमी अनुपस्थित, प्रायः मकरन्द कोष युक्त, अनियमछादी (imbricate); परिल्लरुज पत्र (जब बाह्यदल पुंज और दलपुंज भेदकरणीय न हों) अलग और दलान। पुंमंग—पुंकेसर बहुमलयक, अलग, और साधारणतया सफिल। जायांग—स्त्रीकेसर साधारणतः बहुमलयक, कमी-कमी अल्प

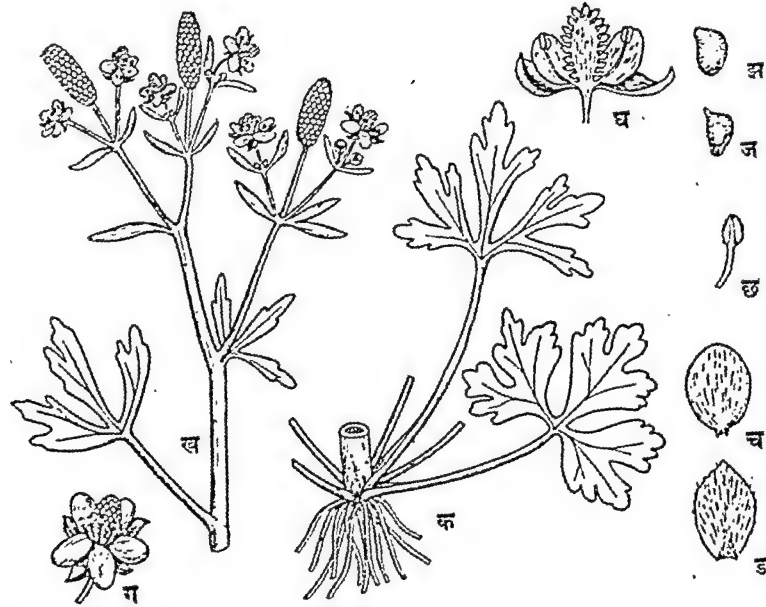


चित्र ५५४—रैनकुलेसी का पुष्प चित्र।

संख्यक (३ से ७), अलग्न (पृथक अण्डप), साधारणतः सपिल, प्रत्येक में एक से कई तक बीजाण्ड; कलौंजी या नाइजेला (*Nigella*) में स्त्रीकेसर आधार पर जुड़े होते हैं। फल एकीनों (achenes) या एकसेवनियों (follicle) का समूह फल (etaerio); यदा-कदा ही भरी (berry) या स्फोटिका (capsule)। बीज ऐल्ब्यूमिनी। पुष्प सूत्र (Floral formula)— $K_3-\infty C_5-\infty A_{\infty} \overline{G}_{\infty}$ ।

उदाहरण—उपयोगी पौधे—अतीस या अतिविषा (*Aconitum ferox*)—भेषजीय (medicinal) अति विषाक्त एलकालायड युक्त कंदिल मूल; कलौंजी (*Nigella sativa*)—बीज मसाले के रूप में प्रयोग किये जाते हैं; शोभाकारी (ornamental)—निर्विषी या लार्कस्पर (*Delphinium*)—एक वाटिका वार्षिक पादप; एनीमोन (*Anemome*)—एक छोटा कन्दिल पौधा जिस में वायु विकिरण के लिये ऊनी एकीन होते हैं; क्लीमेटिस (*Clematis*) एक आरोही धूप; जलधनिया (*Ranunculus*), इत्यादि।

इस कुल या फैमिली के कुछ अन्य सामान्य पौधे—रैननकुलस (३०० स्पीशीज;



रैननकुलेसी। चित्र ५५५—जलधनिया (*Ranunculus sceleratus*)। क, पौधे का आधार भाग पत्तियों और जड़ों सहित; ख, पौधे का ऊपरी भाग पुष्पक्रम सहित; ग, एक पुष्प; घ, पुष्प अनुदैर्घ्य रूप में कटा हुआ; ङ, एक बाह्यदल; च, एक दल; छ, एक पुंकेसर; ज, एक स्त्री केसर और झ, एक फल (एकीन)।

द्विवीजपत्रो

भारतवर्ष में १५७), उदाहरणार्थ *culus sceleratus*) भाषाभाषा रैननकुलस ऐन्थ्रेमॉयम जो इन phylly) प्रदर्शित करना है; एक आरोही धूप; इत्यादि। कुल या फैमिली २—दूनी-१७४ स्पीशीज। स्वहस्त—नाक। पत्तियां पुष्पक्रम एकवर्धन या मो



चित्र ५५६—दूनी-पुष्प चित्र।

पट (false septum) कोष्ठ में प्रायः अनेक बीजाण्ड फल—द्व्यपटीक (siliqua) (exalbuminous)। उदाहरण—उपयोगी *tris*), राई (*B. junce*), काली सरसों (*B. sativus*), बंदगोभी (*B. oleracea*), *B. caulorapa*),

भारतवर्ष में १५७), उदाहरणार्थ जयविना या रैननकुलग स्कैलेरैटम (*Ranunculus sceleratus*) गाम्बार्गनना नदी तथा कच्छ तटों पर उगता होता है; रैननकुलग ऐन्वाटेलीम जो जल में उत्पन्न होता है और अनमर्गिनना (*heterophylly*) प्रदर्शित करता है; छागल बड़ी या नारावैदिदा (*Naraliella*)—एक आरोही शृंग; इत्यादि।

कुल या फैमिली २—क्रूसीफेरी (*Cruciferae*; २,००० स्पीसीज—भारत में १७४ स्पीसीज)।

स्वरूप—गाक। पत्तियां मूल पत्र और स्तंभोद, तरल और एगामेसित। पुष्पक्रम एकवर्धन या रेखीय। पुष्प निर्मित और स्वस्तिकाकार (*cruciform*), द्विकीर्णी और पूर्ण (*complete*), अधोजाय। बाह्यदल पुंज—



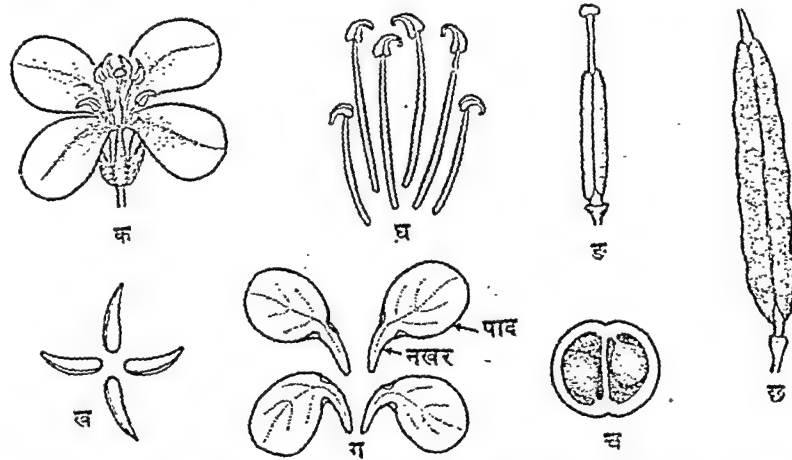
चित्र ५५६—क्रूसीफेरी का पुष्प चित्र।

बाह्यदल २+२, अलग या मूल, दो आवर्तों में। दलपुंज—दल ४, अलग, एक आवर्त में, स्वस्तिकाकार, स्पष्ट बाहु (*limb*) और मध्य (*claw*) युक्त। पुष्प—पुंकेसर ६, दो आवर्तों में, दो बाह्यपत्रों छोटे और ४ आन्तर (*inner*)। मध्य (चतुर्दीर्घक—*tetradynamous*)। आवर्ग—स्त्रीकेसर (२), युक्तताण्डरी (*syncarpous*), अडासम उत्तरीय (*superior*); प्रथम एक-कोष्ठी (*unilocular*), लेकिन बाद में कूट पट्टी (*replum*) नामक कूट

पट (*false septum*) के कर्तव से द्विकोष्ठी (*bilocular*) हो जाता है, प्रत्येक कोष्ठ में प्रायः अनेक बीजाण्ड, कभी-कभी केवल दो ही होते हैं; जराबुध्यास भिन्निकृत। फल—कूटपट्टीक (*siliqua*) या कूटपट्टीका (*silicula*)। बीज—अप्रोथेन्समिनी (*exalbuminous*)। पुष्प सूत्र— $K_{4+4} C_4 A_{2+4} G_{(2)}$ ।

उदाहरण—उपयोगी बीज—तेल और मसाले : सरसों (*Brassica campestris*), राई (*B. juncea*), तोरिया (*B. napus*), मकई राई (*B. alba*), काली सरसों (*B. nigra*), इत्यादि; साग भाजी : मूली (*Raphanus sativus*), बंरसोनी (*Brassica oleracea* var. *capitata*), कर्णोनी (*B. oleracea* var. *botrytis*), मन्त्रम (*B. rapa*), गार्डनोनी (*B. caulorapa*), छाईसाग (*B. rugosa*), हलीम (*garden cress*,

Lepidium sativum), नस्टशियम ऑफिसिनेल (*Nasturtium officinale*),



कूसीफेरी। चित्र ५५७—सरसों (*Brassica campestris*) का पुष्प। क, एक पुष्प (स्वस्तिकाकार); ख, बाह्य दल; ग, दल भाजित किया हुआ; घ, पुमंग चतुर्दक्षिक पुंकेसर प्रदर्शित करते हुये; ङ, जायांग दो युक्त स्त्रीकेसर प्रदर्शित करते हुये; च, अण्डाशय अनुप्रस्य काट में भित्तिलग्न जरायुन्यास और कूटपट्टी (रेप्लम) प्रदर्शित करते हुये; और छ, एक फल—कूटपट्टीक (चित्र १ भी देखिये)

इत्यादि; शोभाकारो: चांदनी या कैंडोडपट (*Iberis*), तोदरी सुख या वाल पलावर (*Cheiranthus*), इत्यादि।

इस कुल के कुछ अन्य साधारण पौधे—नस्टशियम इंडिकम (*Nasturtium indicum*), तारा मोरा या एरुका सेटाइवा (*Eruca sativa*), कार्डमोन हिर्सुटा (*Cardamine hirsuta*), कैप्सेला बसपेस्टोरिस (*Capsella bursa-pastoris*)।

कुल या फैमिली ३—माल्वेसी (*Malvaceae*; १००० स्पीशीज—भारत में १०५ स्पीशीज)।

स्वरूप—शाक, क्षुप और वृक्ष। पत्तियां सरल, एकान्तरित और पाणिवत् शिराविन्यास युक्त (palmately-veined); अनुपत्र २, अलग्न पार्श्व। पुष्प नियमित, द्विलिंगी, अवोजाय, प्रचुरतः श्लेष्मी (mucilaginous), अनुवाह्यदल (epicalyx) नामक निपत्रिकाओं (bracteoles) के एक आवर्त युक्त। बाह्यदल पुंज—त्राह्यदल (५), युक्त। दलपुंज—दल ५

द्विलिंगपत्री

पुष्प या आवार पर उत्पन्न: ५ पुमंग—पुंकेसर प्रायः बहुसंख्यक, एक बंडल (पुंकेसरीय नली) स्तम्भ (epipetalous); ५ आवार में दलों से लग्न (adn.) कोण एककोणी (unilocular) —स्त्रीकेसर ५-८, ५-८-१०

pous); अंडाशय उत्तरीय (द्विकोणी, प्रत्येक कोण में १ बीजाण्ड तक, जरायुन्यास अथवा बीजाण्ड पुंकेसरीय नली के मध्य है; बीजाण्ड अलग्न, मंड्या बिन्दु स्त्रीकेसर। फल कर्माकर्मो वेदमस्कोटी।

$K_0, C_0, A(\infty) G_0(\infty)$

उदाहरण—उपयोगी पौधे का कात प्राप्त होता है;

बोर बम्बड़ी या हिमिस्टे

रेजों (fibres) के खान ह

malabaricum) और स्वेन

कात तकिरा और गढ़ में न

के हरे कोमल फल पकाने

(Malva) को हरी पातय

बने स्त्रीकोज, जैसे जनुष

(H. mutabilis) आदि,

मैंने या पारस पौध (I

इस कुल के अन्य पौध

cordifolia), वन ५-११

(Urena lobata), कपड़े

वन मिहो (Malachr

स्वानों को एक घास, आदि

टिप्पणी—यह घास १०

(Eriodendron) में ५१

पुष्प या आवार पर अलग-अलग पुंकेत, पुंकेत विन्मग्न ब्यावृत (twisted)। पुंकेत—पुंकेत प्रायः बहुमूलक, एकराज्य (monadelphous) अर्थात् एक बंडल (पुंकेतरीय नली) में बंधित; दलपत्र (epipetalous); पुंकेतरीय नली आवार में बंधी में छन (adnate); पराग कोश एककीपी (unilocular)। जायां—एकीकेत ५-८, पुंकेतगण (syncarpous); अग्रतम उत्तरीय (superior), बहुकीपी, प्रत्येक कोष्ठ में एक में अनेक बीजाण्ड तक, अक्षपुष्पाग्र अक्षवर्ती (axile), वक्रिका पुंकेतरीय नली के मध्य हो कर जाती है; वक्रिकाग्र अलग, मध्या में उतनी ही जितने स्त्रीकेत। फल स्फीटिका या कर्पी-कर्पी वेदमस्कीर्षी। पुष्प-सूत्र—



वि ५५८—माधुवेदी का पुष्प वि ५५८

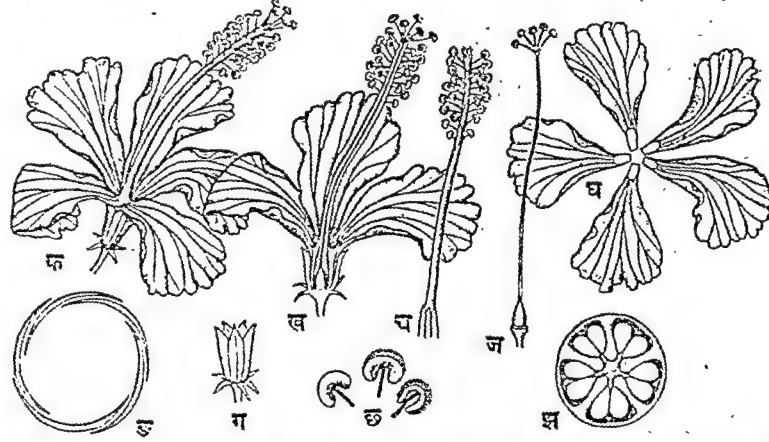
$$K_{(5)} C_{(5)} A_{(\infty)} G_{(5-8)} \quad 1$$

उदाहरण—उपयोगी पोषे—कपास (Gossypium) के पेड़ से व्यवसाय का कास प्राप्त होता है; लाल अम्बादी या पटवा (Hibiscus subdariffa) और अम्बादी या हिबिस्कस कैनैबिनस (Hibiscus cannabinus) दृढ़ रेशों (fibres) के स्रोत हैं; सेबल या बाम्बैयन मालाबारिकम (Bombax malabaricum) और स्वेन कास वृक्ष या इरियोडेंड्रोन (Eriodendron) की कसल तन्त्रिया और गूदे में मरने के काम आती हैं, मिर्ची (Hibiscus esculentus) के हरे कोमल फल तरकारी के रूप में खाये जाते हैं, सोनवाल या माल्वा (Malva) की हरी पत्तिया सब्जी के काम आती हैं। शोभाकारी: हिबिस्कस की अनेक स्त्रीजीव, जैसे जलुम या गुडहल (Hibiscus rosa-sinensis), गुल अनामस (H. mulabilis) आदि, और गुलश्रीरा (Althaea rosea), छायादार वृक्ष: भेंडी या वारस पोपल (Thespesia)।

इस कुल के अन्य सजावटी पोषे—प्रियारी या माइडा कोडीकोलिया (Sida cordifolia), बन कास (Hibiscus vitifolius), बनभेडा या सबेडा (Urena lobata), कबी या ऐबुटिलोन इन्डिकम (Abutilon indicum), बन मिर्ची (Malachra capitata), माल्वैस्ट्रम (Malvastrum)—अनेक रूपों की एक पाय, आदि।

टिप्पणी—यह ध्यान रखना चाहिये कि सेमल (Bombax) और स्वेन कास वृक्ष (Eriodendron) में पत्तिया पानिबर् होती हैं और पुंकेत बहुमूलक (poly-

adelphous) होते हैं; अब ये एक नये कुल में पृथक कर दिये गये हैं जिस का नाम बाम्बैकेसी (*Bombacaceae*) है।



मालवेसी। चित्र ५५९—जसुम या गुड़हल (*Hibiscus rosa-sinensis*) का पुष्प। क, सम्पूर्ण पुष्प; ख, पुष्प अनुदैर्घ्य रूप में विपाटित किया हुआ जिसमें चार आवर्त और विशेष रूप से पुंकेसर स्तम्भ से होती हुई वर्तिका दिखलायी गई है; ग, बाह्यदल पुंज अनुबाह्यदल पुंज सहित; घ, दलपुंज भाजित किया हुआ; ङ, दलपुंज का व्यावृत्त दल विन्यास; च, पुमंग एकसंलग्न पुंकेसर प्रदर्शित करते हुये; छ, एक-कोष्ठी पराग कोश—तरुण और पक्व (स्फुटित होते हुये); ज, जायांग पांच युक्त स्त्री केसर प्रदर्शित करते हुये; और झ, अण्डाशय अनुप्रस्थ काट में अक्षवर्ती जरायुन्यास प्रदर्शित करते हुये।

कुल या फैमिली ४—लेग्यूमीनोसी (*Leguminosae*; १२,००० स्पीशीज—भारत में ९५१ स्पीशीज)।

स्वरूप—शाक, क्षुप, वृक्ष और आरोही। मूल—अनेक स्पीशीज के, विशेष कर पैपिलियोनेसी (*Papilionaceae*) के, मूल में गुटिकायें होती हैं (देखिये चित्र ४३८)। पत्तियाँ—एकान्तरित, पक्षवत् संयुक्त, दुर्लभतः सरल जैसे झुनझुनिया (क्रोटालेरिया सेरिसिया), कचनार (camel's foot tree—*Bauhinia*) और डेस्मोडियम (*Desmodium*) की कुछ स्पीशीज जिन में स्थूलाधार (pulvinus) नाम से ज्ञात एक फूला हुआ पर्णाधार (leaf base) होता है; अनुपत्र २, प्रायः अलग्न। पुष्प द्विलिगी और पूर्ण, नियमित या अनियमित या एक युग्म (zygomorphic), अवोजाय या अल्पतः परिजाय (perigynous)। बाह्यदल पुंज—बाह्यदल साधारणतः (५), कभी-कभी (४), पृथक या युक्त।

पुमंग-पुंकेसर साधारणतः १० या १० से अधिक, अलग्न या युक्त या अनेक बीजाण्डों युक्त; मित्र (legume) या फली (p) यह विभिन्न लक्षणों युक्त मन्त्रेः उपकुलों (sub-families) में दलपुंज और पुंकेसरों के लक्षणों से सब उपकुल भागन में विभक्त से यह एक अधिकतम महत्वः गैमिनेसी (*Gramineae*) में (१) पैपिलियोनेसी (*Pap*) क्षुप, वृक्ष और आरोही। प्रायः उपस्थित। पुष्पक्रम युग्म (zygomorphic) (papilionaceous)। पुंधारालगी। बाह्यदल पुंज-छादी, कभी-कभी प्रागम्य के, परच मन्त्रे बड़ा ध्वजक (wings) और मन्त्रे अ-कहलते हैं; दल पुंज पुमंग-पुंकेसर दल १०। एकसंलग्न जैसे चांपरा (ए।

(२) मित्रलपिनी (*Ca*) विरलतः आरोही या शाक जैसे कचनार में; अप ५। एकयुग्म या असममित ३। पुंयुक्त बाह्यदली (कभी-३) प्रायः ५, पृथक, उपम ३। सबसे अन्दर; दलपुंज दल या झवयन (ab) $K_5 C_5 A_{10} G_1$ ।

(३) माइमोसी (३) कभी-कभी शाक। ५

पुष्प—पुकेसर साधारणतः १० वां बहुवर्त्यक, कभी-कभी अवर्धन (abortion) द्वारा १० से मूल, अल्प या मूलतः। जायाग—१ स्त्रीकेसर, अंडासय एन्टोन्डी, एक या अनेक बीजाण्डों युक्त; जरख्खाम सीमान्त (marginal)। फल त्रिव (legume) या कभी (pod)।

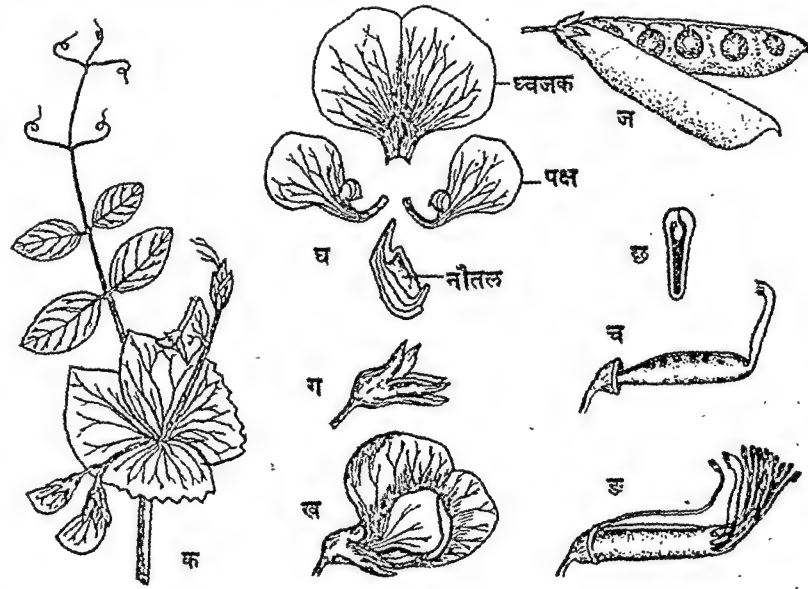
यह विभिन्न लक्षणों युक्त सबसे बड़े कुलों में से एक है और इस कारण यह निम्न तीन उपकुलों (sub-families) में विभाजित किया गया है। यह विभाजन मुख्यतः दलपुलों और पुकेसरों के लक्षणों पर आधारित है (देखिये पृष्ठ ५५१-५६३)। ये तीन उपकुल भारत में विद्यमान निरूपित (represented) हैं। अधिक दृष्टि से यह एक अधिकतम महत्व का कुल है। कदाचित् यह महत्व के विचार से ग्रैमिनेसी (Gramineae) से द्वितीय स्थान पर है।

(१) पैपिलियोनी (Papilionaceae; भारत में ७५४ स्त्रीसीड)—ताम, धूप, वृक्ष और आरोही। पत्तियाँ एकपत्रवत्, विरलत सरल; अनुपत्रक प्रायः उपस्थित। पुष्पक्रम प्रायः एकवर्धस (raceme)। पुष्प एक-युग्म (zygomorphic), पृष्कदली (polypetalous) और आगस्तिक (papilionaceous), पुष्पदल विन्यास प्रायः अनियमछादी, कभी-कभी पारस्परिक। बाह्यदल पुंज—बाह्यदल प्रायः (५), मूलवत्वाहारी, प्रायः अनियम-छादी, कभी-कभी पारस्परिक। दलपुंज—दल प्रायः ५, पृष्क, चित्रम आहार के, पक्ष सबसे बड़ा ध्वजक (vexillum) बहुशता है, पक्ष के दो दल पक्षक (wings) और सबसे अन्दर के दो दल (आन्तः पुंज) मोतल (keel) कहलाते हैं; दल पुंज या पुष्पदल विन्यास ध्वजकीय (vexillary)। पुष्प—पुकेसर दल, द्विमल (diadelphous)—(९)+१, दुर्लभतः पृष्क या एकलगा जैसे पागरी (एरिथ्रिना इंडिका) में। पुष्प मूल— $K_5 C_5 A_{(9+1)} G_1$ ।

(२) सिज्जिनि (Caesalpinieae; भारत में ११० स्त्रीसीड)—धूप या वृक्ष विरलत आरोही या शाक। पत्तियाँ एकपत्रवत् या द्विपत्रवत्, विरलत सरल जैसे कचनार में; अनुपत्रक अनुपस्थित। पुष्पक्रम साधारणतः एकवर्धस। पुष्प एकयुग्म या अवर्धित और पृष्कदली। बाह्यदल पुंज—बाह्यदल प्रायः ५, पृष्क बाह्यदली (कभी-कभी मूल वत्वाहारी), अनियमछादी। दलपुंज—दल प्रायः ५, पृष्क, उपस्थान या विपण, पक्ष दल (कभी-कभी बहुत छोटा) हमेशा सबसे अन्दर; दलपुंज का पुष्पदल विन्यास अनियमछादी। पुष्प—पुकेसर दल या अवर्धन (abortion) द्वारा मूल सरल, अल्प। पुष्प मूल— $K_5 C_5 A_{10} G_1$ ।

(३) मिमोसी (Mimosae; भारत में ८९ स्त्रीसीड)—धूप या वृक्ष, कभी-कभी शाक। पत्तियाँ द्विपत्रवत्, अनुपत्रक उपस्थित या अनुपस्थित। पुष्पक्रम

मुण्डक (head) या शूकी (spike)। पुष्प नियमित, प्रायः सूक्ष्म और गोलीय मुण्डकों में एकत्रित। बाह्यदल पुंज—बाह्यदल (५) या (४), प्रायः युक्तबाह्यदली, धारास्पर्शी। दलपुंज—दल (५) या (४), प्रायः युक्तदली, दलपुंज का पुष्पदल-विन्यास धारास्पर्शी। पुमंग—पुंकेसर बहुसंख्यक या १०, ८ या ४, पृथक् या आवार पर युक्त। पराग कण प्रायः छोटे पुंजों में युक्त। पुष्प सूत्र— $K_{(4-5)} C_{(4-5)} A_{\infty}$ or few \underline{G}_1 ।

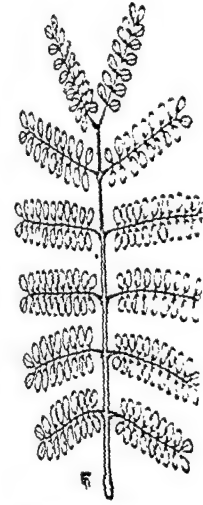


पैपिलिओनेसी। चित्र ५६०—मटर (*Pisum sativum*)। क, एक शाखा; ख, एक पुष्प—आगस्तिक; ग, बाह्यदल पुंज; घ, दलपुंज-दल भाजित, ङ, पुंकेसर (९) + १, और स्त्रीकेसर; च, स्त्रीकेसर—एक स्त्रीकेसर (अण्डाशय, वर्तिका और वर्तिकाग्र का अवलोकन करो); छ, अण्डाशय काट में सीमान्त जरायुन्यास प्रदर्शित करते हुये; और ज, एक फल—शिम्ब।

पैपिलिओनेसी के उदाहरण—इसमें प्रचुर प्रोटीन होती है: चना (*Cicer arietinum*), मसूर (*Lens culinaris*), अरहर (*Cajanus cajan*), मटर (*Pisum sativum*), मूंग (*Phaseolus aureus*), उई (*P. mungo*), खेसारी या चटरी-मटरी (*Lathyrus sativus*), सोयाबीन (*Glycine max*), इत्यादि; साग-भाजी: सेम (*Dolichos lablab*), बड़ी सेम (*Canavalia gladiata*), फ्रेंचबीन (*Phaseolus vulgaris*), इत्यादि; प्राकृतिक उर्वरक:

द्विवीजपत्री के

देना (*Sesbania cannabina*), जय सता (*Sesbania*)—यह एक उन्म वारा भी है (जिससे)। अन्य उपयोगी पौधे: म (*Aeschynomene indica*), मनई (*Indigofera*) रनी (*Lathyrus odoratus*), आदि। इस कुल के अन्य साधारण पौधों में (*Clitoria ternatea*) (*Lathyrus aphaca*), पानना (*E. gongeticum*), इत्यादि। मोक्कीनी (*Caesalpinia*) *indica* स्वदे स्वाद हो क



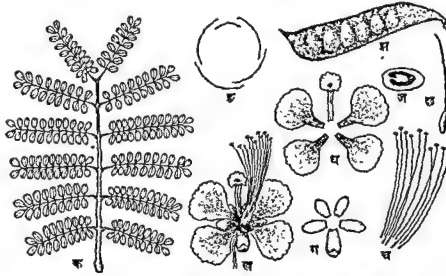
मिथुनीपत्री—चित्र ५६१—ओ पवन संयुक्त पुंज: ख, एक हुये; ङ, पुष्पदल विन्यास (एक स्त्रीकेसर), ज, प्रदीप

समस्तान (*Cassia fistula*) टिकाऊ होता है और पुष्प मो

डेबा (*Sesbania cannabina*), जवंत (*S. sesban*), गदरी (*Medicago sativa*)—यह एक उत्तम चारा भी है। इमास्ती लकड़ी: दोलम (*Dalbergia sissoo*)। अन्य उपयोगी बीबे: मूंगफली (*Arachis hypogaea*), शोला (*Aeschynomene indica*), सनई (*Crotalaria juncea*), बेबी (*Trigonella*), नील (*Indigofera*), रत्ती (*Abrus precatorius*), सुगन्धित पिपुटी (*Lathyrus odoratus*), आदि।

इस कुल के अन्य साधारण बीबे—सुतसुनिया (*Crotalaria sericea*), गोकर्ण (*Clitoria ternatea*), पलास (*Butea monosperma*), जंगली मटर (*Lathyrus aphaca*), पांगरा (*Erythrina indica*), सालिपनी (*Desmodium gangeticum*), इत्यादि।

सिजलपिनी (*Caesalpinieae*) के उदाहरण—उपयोगी बीबे—इमली (*Tamarindus indica*) लट्टे स्वाद की वस्तुये बनाने के लिये फल का उपयोग होता है ;



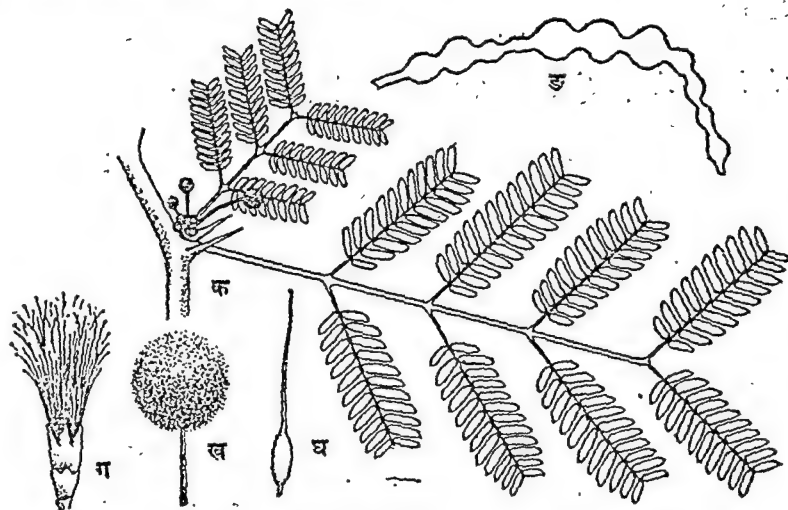
सिजलपिनी—चित्र ५६१—छोटा गुलमहर या सिजलपिनिआ पल्चेरिमा। क, एक पत्राक्ष सयुक्त पर्ण; ख, एक पुष्प; ग, बाह्यदल पुंज, घ, दलपुंज—दल भाजित किये हुये; ङ, पुष्पदल बिन्यास (अनियमछादी); च, एकेसर; छ, स्त्रीकेसर (एक स्त्रीकेसर), ज, अण्डाशय अन्तर्ग्रस्त काट में सीमागत जरायुव्यास प्रदर्शित करते हुये; झ, एक फल।

अमलतास (*Cassia fistula*)—अन्त. काष्ठ (heart wood) बहुत कठोर व टिकाऊ होता है और पुष्प मोभाकारी होते हैं; भेदजोय: सनाप का बीधा (*Cassia*

angustifolia), सीता अशोक (*Saraca indica*); इत्यादि; शोभाकारी: कंचनार (*Bauhinia*), गुलमुहर (*Delonix regia*), सिजलपिन्डिया पल्चेरिमा (*Caesalpinia pulcherrima*), इत्यादि।

इस कुल के अन्य साधारण पौधे—कामुन्दा (*Cassia sophera*), दाद मर्दन (*Cassia alata*), चकुन्दा (*C. tora*), इत्यादि।

माइमोसी के उदाहरण—उपयोगी पौधे—कत्था (*Acacia catechu*)—अंतः काष्ठ के टुकड़े उवालने से कत्था, एक प्रकार का टैनिन, प्राप्त होता है। ववूल या कीकर (*Acacia arabica*) और कुम्हटिया (*Acacia senegal*) से गोंद प्राप्त होता है। ऐकेशिया की अनेक स्पीशीज से टैनिन और



माइमोसी। चित्र ५६२—कीकर या ववूल (*Acacia arabica*)। क, एक शाखा द्विपक्षवत् संयुक्त पर्ण सहित; ख, एक पुष्पक्रम (मुंडक); ग, एक पुष्प; घ, स्त्री केसर (एक स्त्री केसर); और ड, एक फल (अनुप्रस्थक)।

जलाने की लकड़ी (ईधन) भी प्राप्त होती है। सिरस (*Albizia lebbek*) एक सहतीर-वाला वृक्ष है। सफेद सिरस (*Albizia procera*) का काष्ठ चाय के बक्सों के उपयुक्त होता है। ऐल्बिजिया की अनेक स्पीशीज ईधन के स्रोत हैं। इन्टरोलोबियम (*Enterolobium*) छाया वृक्ष की भांति लगाया जाता है और पार्किया (*Parkia*) भी सुन्दर वीथि (avenue) वृक्ष है।

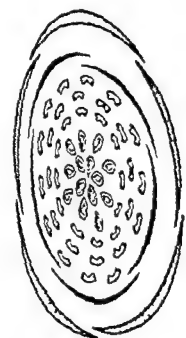
इस कुल के अन्य साधारण पौधे—छुईमुई (*Mimosa pudica*), पानी लाजुक या नेपच्यूनिया ओलेरेशिया (*Neptunia oleracea*), पिथीकोलो-

द्विबीजपत्री के कुछ

विन इले (*Pithecolobium*),
(*Eulalia scandens*) और दोम
प्रोप्रीस सीसीजेरा (*Prosopis*
spp.)

हुन या कर्मिलो ५—रोजेनी (*Rosa*
spp.) सीवीन—मार्गवर्ष में
सोरोवे।

सह्य-याक, धूप, वृक्ष या :
पत्तियों धूल या संयुक्त, एकान्तरित,
३. शयः पंचवर्तन में लम्ब। पुष्पद्वय
एक या अग्रिम एकवर्तनीय या बहुवर्तनीय
पुष्प-निर्मित, द्विलिङ्गी, पाटनीय
बाहार, प्राक्षिप्तः परित्राय. पुष्पात्मक
वर्ण चयनकार, विरलतः ऊर्ध्वमध्य।
व बाजवाती में); विम्ब प्रायः एक
हो में उपस्थित। बाह्यदल पंज
५, पुष्पात्मक से लम्ब, पिंडक पूर्वक
स ५ (दृष्ट गुलबों में अनेक



चित्र ५६४—रोजेनी का
पुष्प चित्र।

(५) या 1।

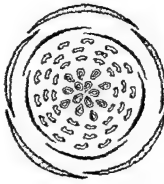
बायिक दृष्टि से यह
डेमेस्केना (*Rosa damascena*)

विलयन दलते (*Pithecolobium dulce*), मिला या एन्टाडा स्कैन्डेन्स (*Entada scandens*) और सोमी या प्रोसोपिस स्पीसीजेरा (*Prosopis spici-gera*) ।

कुल या फैमिली ५—रोजेसी (*Rosaceae*; २,००० स्पीसीज—भारतवर्ष में २४ स्पीसीज) ।

स्वरूप—चाक, क्षुप, वृक्ष या आरोही । पत्तियाँ सरल या संयुक्त, एकांतरित, अनूप २, प्रायः पर्णवृत्त से लग्न । पुष्पक्रम—कुल एकल या अर्धोष्प एकवर्षीय या बहुवर्षीय में । पुष्प—निमग्नित, द्विलिगी, पाटलीय या गुला-याकार, प्राकृषित परिजाय, पुष्पमल गोलला और चपकाकार, विरलत ऊर्ध्व (जैसे सेव व नासपत्ती में); बिम्ब प्रायः एक बलय के रूप में उपस्थित । बाह्यदल पुंज—बाह्यदल

५, पुष्पासन से लत, पिठक पुष्पक, कमी-कमी अनुबाह्यदल सहित । दलपुंज—दल ५ (कुण्ट गुलाबों में अनेक), पुष्पक प्रायः अनियमलाही, बाह्यदलों से



चित्र ५६४—रोजेसी का पुष्प चित्र ।

(३) या १ ।

आधिक दृष्टि से यह एक महत्वपूर्ण कुल है । भारत में इस कुल का नाम देमस्केना (*Rosa damascena*) और रोजा मरिफोलिया (*R. centifolia*)



माइमोसी। चित्र ५६३—छूई-मुई (*Mimosa pudica*) । क, एक शाखा, ख, एक पुष्पक्रम; ग, एक पुष्प; और घ, स्त्रीकेसर (एक स्त्री केसर) ।

एकांतरित, सामान्यतः द्वित या गुलाबी । पुंज—पुंकेसर अर्धोष्प, कलिका में अन्तर की ओर बक, चकीय कम में विद्यमान, विरलतः कम । जायांग—स्त्रीकेसर प्रायः अर्धोष्प, पुष्पक (जैसे गुलाब में) या कमी (५) पुंज (जैसे सेव और नासपत्ती में) या केवल १ (जैसे जाड़ और आलूचा में); अण्डाशय एककीटो, या वृत्ताकार स्त्रीकेसर में ५-कीटो, प्रायः कोण्ट में १ या ३ बीजाण्ड, बीजाण्ड अर्धोष्प और दीर्घ-वत् । फल विभिन्न प्रकार के—अष्टक एकसेवनी, मरी, गोल, या मरीया । बीज अर्धोष्पमिनी । पुष्प पुंज—*R. C. 100* (३) या १ ।

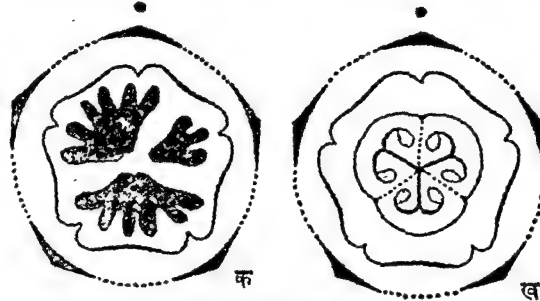
से प्राप्त होता है; इस कुल में अनेक मांसल भक्ष्य फल, उदाहरणार्थ आलूचा, आड़ू, आलू, दुखारा, सेव, नाशपाती, स्ट्राबेरी इत्यादि हैं; और गुलाब की कई किस्में शोभाकारी बाग के पौधे हैं।

उदाहरण—गुलाब (*Rosa*) की १५० स्पीशीज, और अनेक संकर (hybrids), लोकाट (*Eriobotrya japonica*), आलूचा (*Prunus communis*), आड़ू (*P. persica*), योरोनी आलूचा (*P. domestica*), खूवानी (*P. armeniaca*), वादाम (*P. amygdalus*), मीठी चेरी (*P. avium*), वीही (*Cynodia oblonga*), स्ट्राबेरी (*Fragaria vesca*), वन स्ट्राबेरी (*F. indica*), सेव (*Malus sylvestris*), नाशपाती (*Pyrus communis* and *P. pyrifolia*), रसभरी (*Rubus idaeus*), जंगली रसभरी (*R. moluccanus*) और पहाड़ों में अनेक जंगली स्पीशीज।

कुल या फैमिली ६—क्यूकरबिटेसी (*Cucurbitaceae*; ८०० स्पीशीज—भारतवर्ष में ८४ स्पीशीज)।

स्वरूप—तन्तु आरोही; तन्तु अतिरिक्त-कक्षस्थ, सरल या शाखी। पत्तियाँ—सरल, एकान्तरित, पाणिवत् शिरा विन्यास। पुष्प—नियमित, एकलिंगी, ऊर्ध्वस्थ, और एकक्षयक या द्व्योक्सी। बाह्यदल पुंज—बाह्यदल (५), युक्त, प्रायः दीर्घ ५-पिंडकीय। दलपुंज—दल (५), युक्त, प्रायः दीर्घ ५-पिंडकीय, अनियमछादी, बाह्यदल नलिका पर निविष्ट।

नर पुष्प (Male Flowers)—पुमंग—पुंकेसर प्रायः ३, कभी-कभी ५, लक्षणों में परिवर्ती; कभी-कभी वे अलग्न रहते हैं लेकिन प्रायः वे युग्मों में (या दो

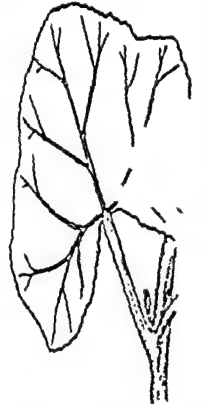


चित्र ५६५—क्यूकरबिटेसी के पुष्प चित्र; क, नर पुष्प; ख, मादा पुष्प।

युग्मों में जब पुंकेसर ५ होते हैं) अपनी सम्पूर्ण लम्बाई में युक्त रहते हैं (संमिल परागकोशीय), विपम पुंकेसर मुक्त रहता है; कुछ दशाओं में केवल

द्विजम्बवी के

प्रायः ही युक्त रहते हैं (संमिल परागकोशीय); युग्म पुंकेसर में होते हैं; परागकोश के पिंडक विभिन्न बलात् वक्रस्थ S के समान व्यावृत्त स्त्री-कोषी उपस्थित रहता है। स्त्री पुष्प (Female Flower) अलग्न अथवा, एककोष्ठी, -



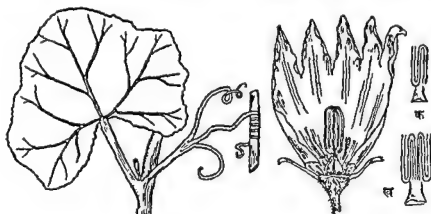
चित्र

क्यूकरबिटेसी। चित्र शाखा का एक भाग एक पुष्प। क, एक

लण्डमय के कोष्ठ में अणु हो जाता है; बीजाण्ड है। फल पीप (pep) और स्त्री पुष्प: K. इस कुल के पादप स्वादिरुच फल उत्पन्न - उदाहरण—काली - कदरु (*C. pepo*); चि करेला (*M. 'ica* लोकी (*Lagenaria* (*Luffa acuta* - J.

पराग कोश ही युक्त रहते हैं (संपराग); प्रत्येक पराग कोश १-पिंडकीय या २-पिंडकीय; युग्मित पुंकेसर में २-पिंडकीय या ४-पिंडकीय पराग कोश होते हैं; परागकोश के पिंडक विभिन्न रूप में वलित या लहरदार (sinuous), अर्थात् अनुप्रस्थ S के समान व्यावृत (twisted)। अल्प विकसित स्त्रीकेसर कभी-कभी उपरिष्ठ रहता है।

स्त्री पुष्प (Female Flowers)—आर्वांग—स्त्रीकेसर (३), युवताण्डयो; अण्डाशय अधोवर्ती, एककोष्ठी, जरायुन्मास भित्तिलान, लेकिन प्रायः जरायु



चित्र ५६६

चित्र ५६७

भूकरविटोसी। चित्र ५६६—सफेद कद्दू (*Cucurbita pepo*)।

शाखा का एक भाग एक पर्ण और तन्तु सहित। चित्र ५६७—उसी का नर पुष्प। क, एक पुंकेसर; ख, दो पुंकेसर आपस में संयुक्त।

अण्डाशय के कोष्ठ में अन्दर तक चले जाते हैं और अण्डाशय कूट रूप में त्रिकोष्ठी हो जाता है; बीजाण्ड कई; वसिका १; वसिकाग्र ३ जो प्रायः द्विशालित होते हैं। फल पीप (pepo)। पुष्प सूत्र—नर पुष्प: $K_{(5)} C_{(5)} A_3$ या A_5 , और स्त्री पुष्प: $K_{(5)} C_{(5)} \bar{C}_{(5)}$ ।

इस कुल के पादप अधिकतर शबियों के काम आते हैं, और कुछ गमियों के स्वादिष्ट फल उत्पन्न करते हैं, और कुछ भेषजीय हैं।

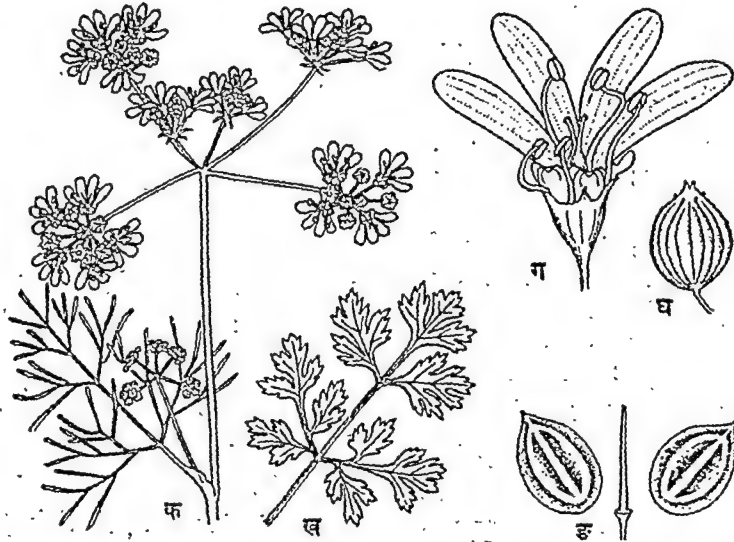
उदाहरण—कासीफल या सोताफल (*Cucurbita moschata*), विलायती कद्दू (*C. pepo*); चबिडा (*Trichosanthes anguina*), परबल (*T. dioica*), करेला (*Momordica charantia*), किफोड़ा या ककरोल (*M. cochinchinensis*), लोकी (*Lagenaria siceraria*), पेठा (*Benincasa cerifera*), काली तोरई (*Luffa acutangula*), पिया तोरई (*L. cylindrica*), कुडूरु (*Coccinia*

indica), खीरा (*Cucumis sativus*), खरबूजा (*C. melo*), तरबूज (*Citrullus vulgaris*), भेषजीयः इन्द्रायन (*C. colocynthis*), बहुपत्रा या शिव-लिगी (*Bryonopsis*)।



चित्र ५६८—सफेद कद्दू का मादा पुष्प। क, अण्डाशय अनुप्रस्थ काट में जरायुन्यास प्रदर्शित करते हुये।

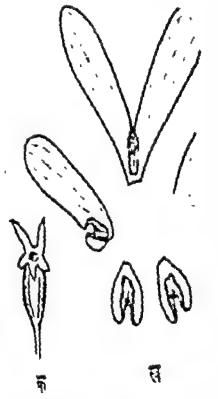
या एकयुग्म, लव्वस्य, द्विलिगी या बहुलिगी, बाह्यपुष्प कभी-कभी किरणवत्; निपत्र व निपत्रिकायें निचकीय। बाह्यदल पुंज—बाह्यदल ५, पृथक्, अण्डाशय से आलग्न।



अम्बेलीफरी। चित्र ५६९—वनिया (*Coriandrum sativum*)। क, एक शाखा पर्ण और पुष्पक्रम सहित (संयुक्त छत्रक); ख, एक निम्न पत्ती; ग, एक पुष्प; घ, एक फल; और ङ, एक फल दो एकस्फोटियों और फल तंतु सहित।

द्विवीर्य के पुष्प

सूत्र—२२ ५, पृथक्, अण्डाशय से आलग्न
दल ती और मूड़े हुये, प्रायः अति
सौं से एकांतरित; लव्वस्य, रगग
(१) बुलागरी, अण्डाशय लव्वस्य,
निचकीय, बौलकायें २, बाह्यदल
१, लोचक। फल—युग्म केम दो



अम्बेलीफरी। चित्र ५७०
स, दल भाजित किये हुये;
और द

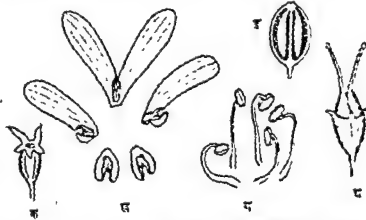
वो पार्श्विक रूप से पृष्ठीय
है जिनको एकस्फोटी (m)
प्रायः द्विगुली अल (m)
पांच अनुलम्ब कूटक होते
नलिकायें (तैलिकायें) होती
पुष्प सूत्र—K, C, A,
उदाहरण—उपयोगी ५
(*Foeniculum vulgar*
(*C. curvi*), सफेद वो-
गाजर (*Daucus ca*
graveolens))।

इस कुल के अन्य सा-
बाही (*Centella asi*

द्विबीजकी के कुछ वरित कुल

४४

दलपुंज—दल ५, पुष्पक, अण्डाशय से आसन्न कभी-कभी विभक्त, बीजा (द्व) प्रायः
अन्तर की ओर मुड़े हुये, प्रायः अनियमछादी। पुमंग—गुच्छ ५, पुष्पक,
दलों से एकान्तस्थित; ऊर्ध्वस्थ, पराग कोश मध्य दीर्घ। जायांग—स्त्रीकेन्द्र
(२), युग्माणुषी, अण्डाशय अणुषवी, २-कोली, गिहर पर द्विनिष्क्रोय
विम्ब सहित, वलिकार्थ २, वलिकाय समुष्ण, बीजाण्ड २, प्रत्येक बीज में
२, लोकाशय। फल—द्वय केस दो अक्षोदी स्त्रीकेन्द्रों का बना होता है।



अथिलोफरी। विष ५७०—क, बाह्यदलपुंज अक्षोदी अण्डाशय सहित,
ख, दल भाजित किये हुये; ग, पुंकेन्द्र भाजित किये हुये, घ, स्त्रीकेन्द्र,
और घ, अण्डाशय अणुषवी सहित में।

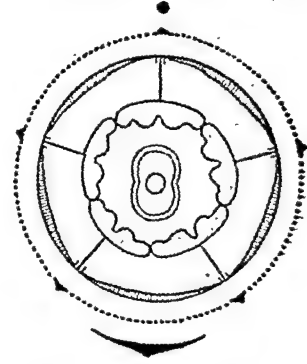
यों शाविक रूप से पृथ्वीय रूप से संगठित रहते हैं और दो भागों में बँटते
हैं जिनको एकरकोली (mericarp) कहते हैं, प्रत्येक एकरकोली दो पत्रों
प्रायः द्विभावी अथ (फलवर्तु) से बँटा रहता है। एकरकोली के अन्तर्गत
पाँच समुच्चय कृतक होते हैं। मूलकों के बीच में सीढ़ी है जिसे बीच में
नलिका (वैलिकार्थ) कहते हैं। बीज—२, प्रत्येक स्त्रीकेन्द्र में एक, द्विमुखी।
द्वय पुंज— $K_5 C_5 A_5 G_{(2)}$ ।

उदाहरण—उष्णोष्ण पौधे: धनिया (*Coriandrum sativum*); जीरा
(*Foeniculum vulgare*), अजवाइन (*Carum copticum*); स्वादु जीरा
(*C. cavi*), सफ़ेद जीरा (*Cuminum cyminum*), पेचुना (*Peucedanum*),
गानर (*Daucus carota*), हींग (*Ferula foetida*), अजमर (*Apium
graveolens*)।

इस कुल के अन्य सामान्य पौधे—वन धनिया (*Eryngium foetidum*),
बाहरी (*Centella asiatica*)।

कुल या फैमिली ८—कम्पोजिटी (*Compositae*; १४,१०० स्पीशीज—भारत-वर्ष में ६७४ स्पीशीज)।

स्वरूप—शाक और क्षुप। पत्तियाँ सरल, एकान्तरित या विपरीत, दुर्लभतः संयुक्त। पुष्पक्रम एक मुण्डक (*capitulum*), निपत्रों के एक निचक्र (*involucre*) युक्त। पुष्पक; पुष्पक (*florets*) या तो सब नलिकाकार (*tubular*) या सब पट्टाकार (*ligulate*), या केन्द्रीय पुष्पक नलिकाकार और सीमान्त पुष्पक पट्टाकार; केन्द्रीय नलिकाकार पुष्पक विम्ब पुष्पक (*disc florets*) कहलाते हैं और सीमान्त जिह्विकाकार पुष्पक रश्मि पुष्पक (*ray florets*) कहलाते हैं।



चित्र ५७१—कम्पोजिटी का पुष्प चित्र।

विम्बपुष्पक: नियमित, नलिकाकार, द्विलिगी, और ऊर्ध्वस्थ (*epigynous*), साधारणतः प्रत्येक एक निपत्रिका के कक्ष में। बाह्यदल

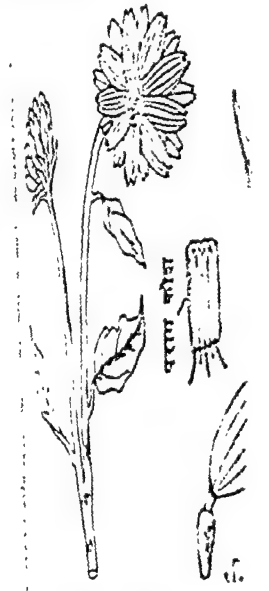
पुंज प्रायः बाह्यदल रोम या पैपस (*pappus*) नामक एक रोमों के गुच्छ में रूपान्तरित—जैसे ट्राइडेक्स (*Tridax*) और एजीरेटम (*Ageratum*) में, या शल्क रूप में रूपान्तरित—जैसे सूर्यमुखी (*sunflower*) और भृंगराज या एक्लिप्ता (*Eclipta*) में, या अनुपस्थित (*absent*), जैसे चन्द्रशूर (*Enhydra*) में। दलपुंज—दल (५), युक्तदली, नलिकाकार। पुमंग—एकेसर ५, दल लग्न (*epipetalous*), तंतु (*filaments*) अलग, किन्तु परागकोश (*anthers*) संयुक्त [संपराग (*syngenesious*)]। जायांग—स्त्रीकेसर (२), युक्ताण्डवी (*syncarpous*), अंडाशय अधोवर्ती (*inferior*), एककोष्ठी, एक आधारलग्न (*basal*) अधोमुख (*anatropous*) बीजांड सहित, वर्तिका १, वर्तिकाग्र द्विशाख (*bifid*)। फल एक सूर्यमुखी फल या सिप्सेला (*cypsela*)। पुष्प सूत्र— $K \overline{C}_{(5)} \overline{A}_{(5)} \overline{G}_{(2)}$ ।

रश्मि पुष्पक: एकयुग्म (*zygomorphic*), पट्टाकार, एकलिगी (स्त्री) और ऊर्ध्वस्थ, प्रत्येक साधारणतया एक निपत्रिका के कक्ष में। बाह्यदल पुंज साधारणतः बाह्यदल-रोम या पैपस में रूपान्तरित, कभी-कभी यह शल्की (*scaly*) या अनुपस्थित होता है। दलपुंज—दल (५), युक्तदली, पट्टाकार (*strap-shaped*)। जायांग—स्त्रीकेसर वैसे ही जैसे विम्ब पुष्पक में होता

द्विबीजस्त्री के कुछ वर्तिका

सभी वर्तिका ही वैसे विम्ब पुष्पक में होती हैं।

उदाहरण—उपरोक्त बीजे—पैपसोय: पपस

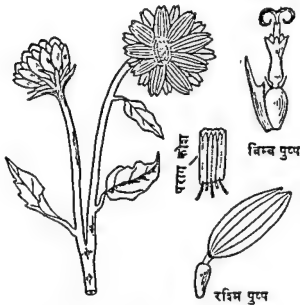


चित्र ५७२—*Helianthus annuus* का पुष्प चित्र।

उदाहरण—उपरोक्त बीजे—पैपसोय: पपस

हैं। फल भी वैसे ही जैसे बिम्ब पुष्पक में होता है। पुष्प सूत्र— K^{∞} प०प० या $C_{(5)} A_{\infty} \bar{G}_{(5)}$ या σ ।

उदाहरण—उपबीबी पीये—भेषजीयः नागदुना या समी (*Artemisia vul-*

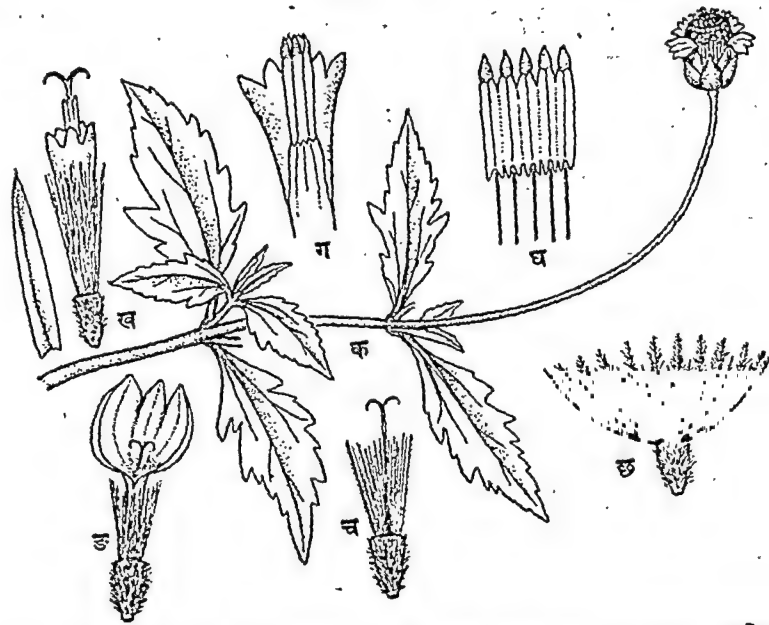


कम्पोजिटो। चित्र ५७२—सूर्यमुखी
(*Helianthus annuus*) शाखा
का एक भाग (बायें ओर)।

garis), काला जीरा
(*Vernonia anthel-*
mintica), अयापान
(*Eupatorium aya-*
pana), नागरा (*We-*
delia calendulacea)
मूंगराज (*Eclipta*
alba), इत्यादि।
सन्निवीः कासनी (*Ci-*
chorium intybus),
माइकोरियम एंडिविया
(*C. endivia*), मलाह
(*Lactuca sativa*),
साइनेरा (*Cynara*),
हाथी चक (*Heli-*
anthus tuberosus),
इत्यादि। तेलः कुमुन
(*Carthamus tinc-*

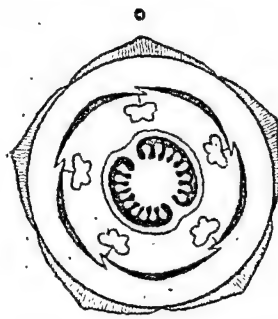
torius)—एक रंग का थोत भी है; सूर्यमुखी (*Helianthus annuus*),
इत्यादि। कोटनारीः क्राइसेन्थियम (*Chrysanthemum*) को कुछ स्त्रीगीज,
जैसे क्राइसेन्थियम सिनररीकोलियम (*C. cinerariefolium*) में म्युताधिकत.
१% पाइरेथ्रिन (*pyrethrin*) प्राप्त होता है। शोभाकारीः सूर्यमुखी (*sun-*
flower), जिनिवा (*Zinnia*), कॉसमॉस (*Cosmos*), डेलिया (*Dahlia*),
गुलदाउदी (*Chrysanthemum*), गेंदा (*Tagetes patula*), इत्यादि।

इस कुल के अन्य साधारण पीये—एजीरेटम कोनीरबाइडीम (*Ageratum*
conyzoides), ककरोदा (*Blumea lacera*), इकाइनोप्स (*Echinops*),
यूफेटोरियम ओडोरेटम (*Eupatorium odoratum*), पावपत्ता (*Tridax*
procumbens), जैन्थियम स्ट्रुमरियम (*Xanthium strumarium*)।



चित्र ५७३—वावपत्ता या ट्राइडेक्स। क, एक शाखा पुष्पक्रम (मण्डक) सहित ; ख, एक विम्ब पुष्पक निपत्रिका सहित ; ग, दलपुंज (विपाटित किया हुआ) और दल लग्न पुंकेसर ; घ, संपराग पुंकेसर (विपाटित किया हुआ) ; ङ, रश्मि पुष्पक ; च, स्त्री केसर और पैपस ; और छ, एक फल (सिप्सेला) पैपस सहित (वायु छत्रत्व)

कुल या फैमिली ९—सोलनेसी (*Solanaceae*; २,००० स्पीशीज—भारत-वर्ष में ५८ स्पीशीज)।



चित्र ५७४—सोलनेसी का पुष्प चित्र।

स्वरूप—शाक या क्षुप। पत्तियां सरल (simple), या कभी-कभी पक्षवत् (pinnate), जैसे टमाटर में, एकांतरित। पुष्प नियमित, द्विलिङ्गी, अधोजाय (hypogynous)। बाह्यदल-पुंज—बाह्यदल (५), युक्त, चिरलग्न (persistent)। दलपुंज—दल (५), युक्त, साधारणतः घुंत्तराकार (funnel-shaped) या चषकाकार (cup-shaped), ५-पिंडकीय (5-lobed), पिण्ड या पालियाँ (lobes), कलिका में धारा-स्पर्शी (valvate) या व्यावृत्त (twisted)। पुमंग—पुंकेसर ५, दललग्न (epipetalous),

द्विबीजियों के कुछ वर्ग

द्विबीजियों या पालियों (corolla lobes) (apparently) संयुक्त (co-



जोड़ों। चित्र ५७५—५७६

पुंकेसर गांधी फूल मंडित ;

फूलों की हरी ; ग, स्त्रीकेसर

केसर ; द, कृष्णमय की

(कोष्ठ प्रायः मंत्र्या में

तदन फल ;

(१) पुंकेसर (stamen)

फूलों, या कभी-कभी ५-६

से टमाटर और बटुआ

अक्षों (axile)। फल ५

या (capsule)। पुंज

उदाहरण—उपयोगी प

(*S. melongena*), लाल

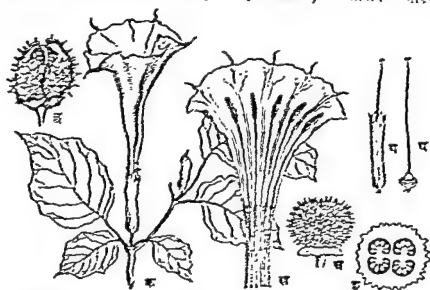
sicum esculentum),

belladonna), बटुआ

गुरुत्वे (*Solanum*

pum), अक्सर (

दन्तुज निम्बों या पालियों (corolla lobes) के एकान्तरित; परानकीय
आनामनः (apparently) संयुक्त (connate)। आनामन—सोहेनर

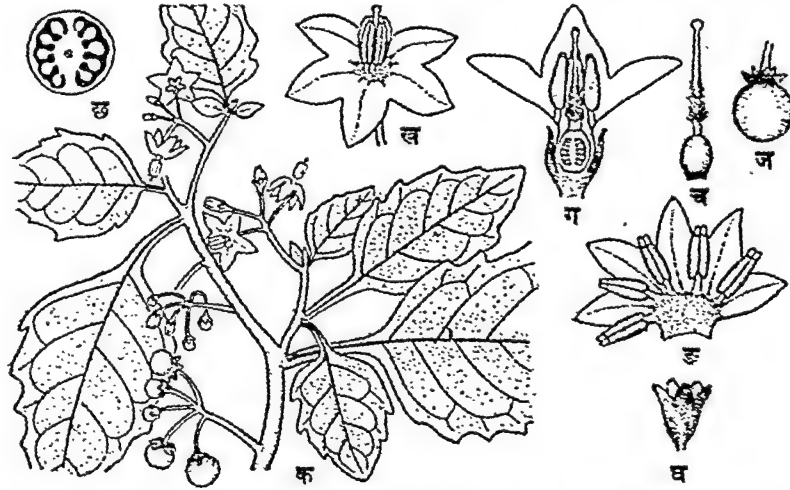


सोहेनरी। चित्र ५३५—यवरा (Datura fastuosa)। क, एक
पन्तुक्त भावा दूध सहित; ग, दन्तुज भावित द्विभा दन्तुज
पुकेवरी सहित; घ, सोहेनर और चिन्तन बाह्यदन्त दूध; ङ, सो-
हेनर; छ, जन्तुज की बाट चार कोष्ठ प्रदर्शित करने हेतु
(कोष्ठ प्रायः मूल्या में ३ से ५ हो सकते हैं); ब, एक
वदन दन्त; और छ, एक सन्तुष्टि।

(२), युक्ताङ्गी (syncarpous), अग्रमण्य उत्तरीय (superior);
द्विकोष्ठी, या कर्मी-कर्मी कूटस्थ (false septum) के परिवर्धन से ४-कोष्ठी,
जैसे टमाटर और यवरा में; अनेक कोष्ठ में अनेक बीजाण्ड, त्र्यङ्गुनाय
अक्षकी (axile)। कक एक मरी (berry), या अनेक बीजों युक्त म्कोष्ठिका
या (capsule)। पुष्प क्रम— $K_{(2)} \overline{C}_{(2)} \overline{A}_5 \overline{G}_{(4)}$ ।

उदाहरण—टमाटो बीजे: लाल (Solanum tuberosum) बैंगन
(S. melongena), लाल मिर्च (Capsicum frutescens), टमाटर (Lycoper-
sicon esculentum), इत्यादि; नेवबीय: एट्रोपा बेलाडोना (Atropa
belladonna), यवरा (Datura fastuosa) के बीज बड़े विनाशक होंत हैं;
सुरकुने (Solanum dulcamara), सन्तुष्टि (Solanum xanthocar-
pum), अलस (Withania somnifera); स्वामक (narcotic)।

तम्बाकू (*Nicotiana tabacum*) ; फल—रसबरी (*Physalis peruviana*) ;



चित्र ५७६—मकोय (*Solanum nigrum*)। क, एक शाखा ; ख, एक पुष्प ; ग, एक पुष्प अनुदैर्घ्य काट में ; घ, बाह्यदल पुंज ; ङ, दलपुंज दल-लग्न पुंकेसर सहित ; च, स्त्री केसर ; छ, अण्डाशय अनुप्रस्थ काट में ; ज, एक फल।

शोभाकारी : पीट्यूनिया (*Petunia*), रात की रानी (*Cestrum nocturnum*) इत्यादि।

इस कुल के अन्य साधारण पौधे : मकोय (*Solanum nigrum*), रस बदरी (*Physalis minima*), जंगली तम्बाकू (*Nicotiana glauca*)।

कुल या फैमिली १०—लैबिएटी (*Labiatae*; ३,००० स्पीशीज—भारतवर्ष में ३९१ स्पीशीज)।

स्वरूप—शाक (herbs) और क्षुप, वर्गाकार स्तम्भ युक्त। पत्तियां सरल (simple), विपरीत या आवर्तरूप (whorled), अननुपत्री (exstipulate), तेल ग्रन्थियों (oil-glands) युक्त। पुष्प एकयुग्म (zygomorphic), द्वयोष्ठी (bilabiate), अधोजाय (hypogynous) और द्विलिगी। पुष्प-क्रम भ्रमि युग्म या वर्टिसिलास्टर (verticillaster) (देखिये चित्र १९७), प्रायः सत्य बहुवर्धक (true cyme) में ह्रासित (reduced), जैसे तुलसी में। बाह्यदल पुंज-बाह्यदल (५), युक्तबाह्यदली (gamosepalous), ५-पिंडकीय या पालिमत (5-lobed) या २-ओष्ठीय (2-lipped), चिरलग्न।

विशेषता के कुछ वर्ग

समन्वित (gamopetalous).

समन्वित (gamopetalous).

समन्वित (gamopetalous).

समन्वित (gamopetalous).

समन्वित (gamopetalous).

समन्वित (gamopetalous).

समन्वित (gamopetalous).

समन्वित (gamopetalous).

समन्वित (gamopetalous).

समन्वित (gamopetalous).

समन्वित (gamopetalous).

समन्वित (gamopetalous).

समन्वित (gamopetalous).

समन्वित (gamopetalous).

समन्वित (gamopetalous).

समन्वित (gamopetalous).

समन्वित (gamopetalous).

समन्वित (gamopetalous).

समन्वित (gamopetalous).

समन्वित (gamopetalous).

समन्वित (gamopetalous).

समन्वित (gamopetalous).

समन्वित (gamopetalous).

समन्वित (gamopetalous).

समन्वित (gamopetalous).

दलद्वय—दल (५), पुष्पदली (gamopetalous), २-ओम्फी (2-lipped), पुष्पदल विन्यास अनियमछादी (imbricate)।
 पुष्पमं—पुष्पमर ४, द्विबीजक (didynamous),
 कर्षी-कभी केवल २, जैसे सल्विया (Salvia);
 —देखिये चित्र २९४ में) दललम्ब (epi-
 petalous)। जायांग—स्त्रीकेसर (२), पुष्पा-
 षड्बी (syncarpous), चिम्ब (disc)
 प्रमुख; अंडाशय ४-विडकीय या पालिमत और
 ४-कोष्ठी, प्रत्येक कोष्ठ में एक बीजाण्ड युक्त,
 व्यापार से आरोही (ascending); बतिका
 (style) जायांग आधारीक (gynobasic)
 (देखिये पृष्ठ १४८), अर्थात् विडकीय सडासय
 के अवतल (depressed) केन्द्र से परिवर्धित
 होता है; बतिकाप (stigma) द्विधात। फल चार

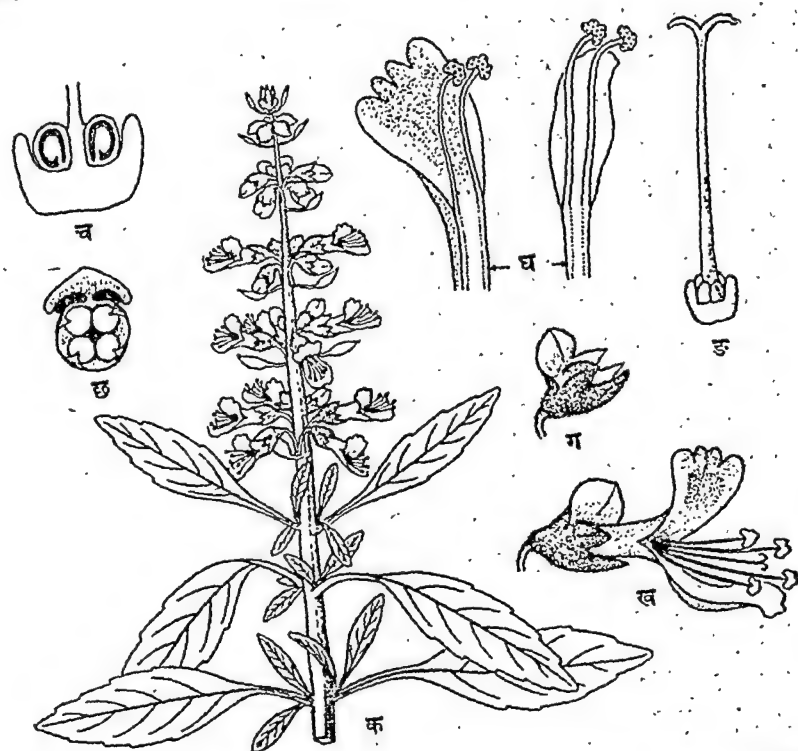


चित्र ५७७—लेविण्टी का पुष्प चित्र।

द्विफलिकाओं (nutlets) का एक समूह। पुष्प सूत्र— $K_{(2)} \overline{C}_{(2,2)} A_{2,4} G_{(2)}$ ।
 लेविण्टी में वाष्पशील (volatile) सुगंध (aromatic) तेल प्रचुरतः
 होते हैं जो सुगंधि व्यवसाय में और उद्योगों के रूप में काम में आते हैं। उन
 में से अनेक में तिक्त (bitter) कषाय (astringent) तत्व होते हैं।

उदाहरण—उपयोगी घीबे—मेवजीयः तुलसी (*Ocimum sanctum*), पुदीना
 (*Mentha arvensis*), पिपरमिट (*M. piperita*) इस से विपरमिट तेल
 निकाला जाता है जिन से मेन्थॉल (menthol) प्राप्त होता है; थाइमस
 (*Thymus*) से थाइम तेल प्राप्त होता है जिन से थाइमॉल (thymol)
 प्राप्त होता है; पोगोस्टेमोन (*Pogostemon*) जिसे पैचवाली (patchouli)
 तेल प्राप्त होता है; लैवेंडुला (*Lavendula*) से लैवेंडर तेल प्राप्त होता है;
 रोजमैरिनस (*Rosmarinus*) से रोजमैरी तेल प्राप्त होता है। शोभाकारीः
 कनरकम्प या सल्विया प्लेबेजा (*Salvia plebeja*) और सल्विया कोक्सीनिजा
 (*Salvia coccinea*), कोलियस (*Coleus*; चित्र ३२), ओरीगेनम (*Ori-
 gnum*)—युग्मवित्त पत्तियों के लिये लगाये जाते हैं।

इस कुल के अन्य सामान्य घीबे—राम तुलसी (*Ocimum gratissimum*),
 ओसिमम बेसिलिकम (*Ocimum basilicum*), ओसिमम कैनम (*Ocimum
 canum*), एनाइमोलेस (*Anisomeles*), हलकुज (*Leonurus*), छोटा
 हलकुज (*Leucas*), इत्यादि।



लैविग्री। चित्र ५७८—तुलसी (*Ocimum basilicum*)। क, एक शाखा
पुष्पक्रम सहित; ख, एक पुष्प-द्वयोष्ठी (द्विदोषक पुकेसरो को नोट करो);
ग, बाह्यदल पुंज; घ, दलपुंज विपाटित किया हुआ; ङ, स्त्रीकेसर (जायांग
आधारक वतिका को नोट करो); च, अण्डाशय बिम्ब सहित अनुदैर्घ्य काटे
में; छ, चार काष्ठ फलों का फल चिरलग्न बाह्यदल पुंज से परिवेष्टित।

अध्याय ३

एकबीजपत्री के वरित कुल

(SELECTED FAMILIES OF MONOCOTYLEDONS)

कुल या फैमिली. १.—लिलिएसी (*Liliaceae*; २,६०० स्पीशीज)।

स्वरूप—शाक दुर्लभतः क्षुप, रेशदार मूलों युक्त, या बल्व या धनकन्द या विसर्पी प्रकन्द सहित। पत्तियां सरल, मूल या स्तम्भीय या दोनों। पुष्प

एकवांजननों के कुछ दान

१. $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ $\therefore \frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$
 २. $\frac{1}{x^3} = x^{-3}$ $\therefore \frac{d}{dx} x^{-3} = -3x^{-4} = -\frac{3}{x^4}$
 ३. $\frac{1}{x^4} = x^{-4}$ $\therefore \frac{d}{dx} x^{-4} = -4x^{-5} = -\frac{4}{x^5}$
 ४. $\frac{1}{x^5} = x^{-5}$ $\therefore \frac{d}{dx} x^{-5} = -5x^{-6} = -\frac{5}{x^6}$
 ५. $\frac{1}{x^6} = x^{-6}$ $\therefore \frac{d}{dx} x^{-6} = -6x^{-7} = -\frac{6}{x^7}$
 ६. $\frac{1}{x^7} = x^{-7}$ $\therefore \frac{d}{dx} x^{-7} = -7x^{-8} = -\frac{7}{x^8}$
 ७. $\frac{1}{x^8} = x^{-8}$ $\therefore \frac{d}{dx} x^{-8} = -8x^{-9} = -\frac{8}{x^9}$
 ८. $\frac{1}{x^9} = x^{-9}$ $\therefore \frac{d}{dx} x^{-9} = -9x^{-10} = -\frac{9}{x^{10}}$
 ९. $\frac{1}{x^{10}} = x^{-10}$ $\therefore \frac{d}{dx} x^{-10} = -10x^{-11} = -\frac{10}{x^{11}}$
 १०. $\frac{1}{x^{11}} = x^{-11}$ $\therefore \frac{d}{dx} x^{-11} = -11x^{-12} = -\frac{11}{x^{12}}$
 ११. $\frac{1}{x^{12}} = x^{-12}$ $\therefore \frac{d}{dx} x^{-12} = -12x^{-13} = -\frac{12}{x^{13}}$
 १२. $\frac{1}{x^{13}} = x^{-13}$ $\therefore \frac{d}{dx} x^{-13} = -13x^{-14} = -\frac{13}{x^{14}}$
 १३. $\frac{1}{x^{14}} = x^{-14}$ $\therefore \frac{d}{dx} x^{-14} = -14x^{-15} = -\frac{14}{x^{15}}$
 १४. $\frac{1}{x^{15}} = x^{-15}$ $\therefore \frac{d}{dx} x^{-15} = -15x^{-16} = -\frac{15}{x^{16}}$
 १५. $\frac{1}{x^{16}} = x^{-16}$ $\therefore \frac{d}{dx} x^{-16} = -16x^{-17} = -\frac{16}{x^{17}}$
 १६. $\frac{1}{x^{17}} = x^{-17}$ $\therefore \frac{d}{dx} x^{-17} = -17x^{-18} = -\frac{17}{x^{18}}$
 १७. $\frac{1}{x^{18}} = x^{-18}$ $\therefore \frac{d}{dx} x^{-18} = -18x^{-19} = -\frac{18}{x^{19}}$
 १८. $\frac{1}{x^{19}} = x^{-19}$ $\therefore \frac{d}{dx} x^{-19} = -19x^{-20} = -\frac{19}{x^{20}}$
 १९. $\frac{1}{x^{20}} = x^{-20}$ $\therefore \frac{d}{dx} x^{-20} = -20x^{-21} = -\frac{20}{x^{21}}$
 २०. $\frac{1}{x^{21}} = x^{-21}$ $\therefore \frac{d}{dx} x^{-21} = -21x^{-22} = -\frac{21}{x^{22}}$
 २१. $\frac{1}{x^{22}} = x^{-22}$ $\therefore \frac{d}{dx} x^{-22} = -22x^{-23} = -\frac{22}{x^{23}}$
 २२. $\frac{1}{x^{23}} = x^{-23}$ $\therefore \frac{d}{dx} x^{-23} = -23x^{-24} = -\frac{23}{x^{24}}$
 २३. $\frac{1}{x^{24}} = x^{-24}$ $\therefore \frac{d}{dx} x^{-24} = -24x^{-25} = -\frac{24}{x^{25}}$
 २४. $\frac{1}{x^{25}} = x^{-25}$ $\therefore \frac{d}{dx} x^{-25} = -25x^{-26} = -\frac{25}{x^{26}}$
 २५. $\frac{1}{x^{26}} = x^{-26}$ $\therefore \frac{d}{dx} x^{-26} = -26x^{-27} = -\frac{26}{x^{27}}$
 २६. $\frac{1}{x^{27}} = x^{-27}$ $\therefore \frac{d}{dx} x^{-27} = -27x^{-28} = -\frac{27}{x^{28}}$
 २७. $\frac{1}{x^{28}} = x^{-28}$ $\therefore \frac{d}{dx} x^{-28} = -28x^{-29} = -\frac{28}{x^{29}}$
 २८. $\frac{1}{x^{29}} = x^{-29}$ $\therefore \frac{d}{dx} x^{-29} = -29x^{-30} = -\frac{29}{x^{30}}$
 २९. $\frac{1}{x^{30}} = x^{-30}$ $\therefore \frac{d}{dx} x^{-30} = -30x^{-31} = -\frac{30}{x^{31}}$
 ३०. $\frac{1}{x^{31}} = x^{-31}$ $\therefore \frac{d}{dx} x^{-31} = -31x^{-32} = -\frac{31}{x^{32}}$
 ३१. $\frac{1}{x^{32}} = x^{-32}$ $\therefore \frac{d}{dx} x^{-32} = -32x^{-33} = -\frac{32}{x^{33}}$
 ३२. $\frac{1}{x^{33}} = x^{-33}$ $\therefore \frac{d}{dx} x^{-33} = -33x^{-34} = -\frac{33}{x^{34}}$
 ३३. $\frac{1}{x^{34}} = x^{-34}$ $\therefore \frac{d}{dx} x^{-34} = -34x^{-35} = -\frac{34}{x^{35}}$
 ३४. $\frac{1}{x^{35}} = x^{-35}$ $\therefore \frac{d}{dx} x^{-35} = -35x^{-36} = -\frac{35}{x^{36}}$
 ३५. $\frac{1}{x^{36}} = x^{-36}$ $\therefore \frac{d}{dx} x^{-36} = -36x^{-37} = -\frac{36}{x^{37}}$
 ३६. $\frac{1}{x^{37}} = x^{-37}$ $\therefore \frac{d}{dx} x^{-37} = -37x^{-38} = -\frac{37}{x^{38}}$
 ३७. $\frac{1}{x^{38}} = x^{-38}$ $\therefore \frac{d}{dx} x^{-38} = -38x^{-39} = -\frac{38}{x^{39}}$
 ३८. $\frac{1}{x^{39}} = x^{-39}$ $\therefore \frac{d}{dx} x^{-39} = -39x^{-40} = -\frac{39}{x^{40}}$
 ३९. $\frac{1}{x^{40}} = x^{-40}$ $\therefore \frac{d}{dx} x^{-40} = -40x^{-41} = -\frac{40}{x^{41}}$
 ४०. $\frac{1}{x^{41}} = x^{-41}$ $\therefore \frac{d}{dx} x^{-41} = -41x^{-42} = -\frac{41}{x^{42}}$
 ४१. $\frac{1}{x^{42}} = x^{-42}$ $\therefore \frac{d}{dx} x^{-42} = -42x^{-43} = -\frac{42}{x^{43}}$
 ४२. $\frac{1}{x^{43}} = x^{-43}$ $\therefore \frac{d}{dx} x^{-43} = -43x^{-44} = -\frac{43}{x^{44}}$
 ४३. $\frac{1}{x^{44}} = x^{-44}$ $\therefore \frac{d}{dx} x^{-44} = -44x^{-45} = -\frac{44}{x^{45}}$
 ४४. $\frac{1}{x^{45}} = x^{-45}$ $\therefore \frac{d}{dx} x^{-45} = -45x^{-46} = -\frac{45}{x^{46}}$
 ४५. $\frac{1}{x^{46}} = x^{-46}$ $\therefore \frac{d}{dx} x^{-46} = -46x^{-47} = -\frac{46}{x^{47}}$
 ४६. $\frac{1}{x^{47}} = x^{-47}$ $\therefore \frac{d}{dx} x^{-47} = -47x^{-48} = -\frac{47}{x^{48}}$
 ४७. $\frac{1}{x^{48}} = x^{-48}$ $\therefore \frac{d}{dx} x^{-48} = -48x^{-49} = -\frac{48}{x^{49}}$
 ४८. $\frac{1}{x^{49}} = x^{-49}$ $\therefore \frac{d}{dx} x^{-49} = -49x^{-50} = -\frac{49}{x^{50}}$
 ४९. $\frac{1}{x^{50}} = x^{-50}$ $\therefore \frac{d}{dx} x^{-50} = -50x^{-51} = -\frac{50}{x^{51}}$
 ५०. $\frac{1}{x^{51}} = x^{-51}$ $\therefore \frac{d}{dx} x^{-51} = -51x^{-52} = -\frac{51}{x^{52}}$
 ५१. $\frac{1}{x^{52}} = x^{-52}$ $\therefore \frac{d}{dx} x^{-52} = -52x^{-53} = -\frac{52}{x^{53}}$
 ५२. $\frac{1}{x^{53}} = x^{-53}$ $\therefore \frac{d}{dx} x^{-53} = -53x^{-54} = -\frac{53}{x^{54}}$
 ५३. $\frac{1}{x^{54}} = x^{-54}$ $\therefore \frac{d}{dx} x^{-54} = -54x^{-55} = -\frac{54}{x^{55}}$
 ५४. $\frac{1}{x^{55}} = x^{-55}$ $\therefore \frac{d}{dx} x^{-55} = -55x^{-56} = -\frac{55}{x^{56}}$
 ५५. $\frac{1}{x^{56}} = x^{-56}$ $\therefore \frac{d}{dx} x^{-56} = -56x^{-57} = -\frac{56}{x^{57}}$
 ५६. $\frac{1}{x^{57}} = x^{-57}$ $\therefore \frac{d}{dx} x^{-57} = -57x^{-58} = -\frac{57}{x^{58}}$
 ५७. $\frac{1}{x^{58}} = x^{-58}$ $\therefore \frac{d}{dx} x^{-58} = -58x^{-59} = -\frac{58}{x^{59}}$
 ५८. $\frac{1}{x^{59}} = x^{-59}$ $\therefore \frac{d}{dx} x^{-59} = -59x^{-60} = -\frac{59}{x^{60}}$
 ५९. $\frac{1}{x^{60}} = x^{-60}$ $\therefore \frac{d}{dx} x^{-60} = -6$



लिखिए। चित्र ५/१
 पोवा; स, एक पुष्प
 अक्षवर्ती न० १५
 २९

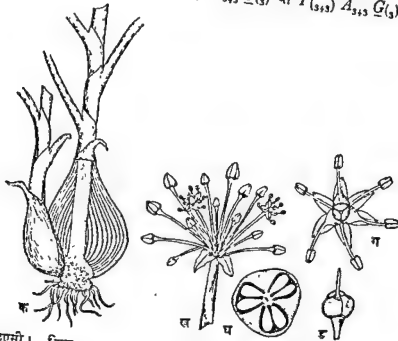
एकबीजपत्री के कुछ वरित कुल

४४९

नियमित, द्विलिगी, और अचोजाय, एकल, या शूकी में, एकवर्धस्त या पुष्प गुच्छ; निषत्र शुद्ध, पतला और मुष्क या पूष्पपर्णाय। परिवलपुंज दलाभ, साधारणतः ६ संख (segments) दो आवर्तों में, साधारणतः पृथक (पृथक परिदली), कभी-कभी युक्त (युक्त परिदली)। पुष्प—पुंकेसर ६, दो आवर्तों में, दुर्लभतः ३, अचोजाय, अलग (free), या परिदल से संयुक्त (परिदल लग्न)। जायांग—स्त्रीकेसर (३), युक्ताण्डवी, अंडाशय उत्तरीय (superior), ३-कोष्ठी; बीजाण्ड प्रत्येक कोष्ठ में दो या अधिक, जरायुग्यास अक्षवर्ती (axile), वतिकाय साधारणतः ३। फल भरी या स्फोटिका। बीज ऐल्ब्यूमिनी। पुष्प सूत्र— $P_{3,1,3} A_{3,1,3} \underline{G}_3$ या $\overline{P}_{(3,1,3)} \overline{A}_{3,1,3} \underline{G}_3$ ।



चित्र ५७९—लिलिएसी का पुष्प चित्र।



लिलिएसी। चित्र ५८०—प्याज (*Allium cepa*)। क, एक प्याज का पोया; ख, एक पुष्पक्रम; ग, एक पुष्प; घ, अण्डाशय अनुप्रस्थ काट में अक्षवर्ती जरायुग्यास प्रदर्शित करते दृश्य; और ङ, स्त्रीकेसर।

अन्तः पुष्प कवच या पैलिया (palea) कहते हैं। अनुमूली अवन्त या सवन्त हो सकती है। पुष्प माधारणतः द्विलिगी, कभी-कभी एकलिंगी, एकसंयुक्त (monoecious)। परिदल पुंज पुष्प के आधार में दो सूक्ष्म भस्कों द्वारा निरूपित रहता है जिन्हें परिपुष्प या लोडिप्यूल (lodicule) कहते हैं। ये आलक्ष्य (rudimentary) परिदल पुंज निर्मित करने वाले माने जाते हैं। पुमंग—पुंकेसर ३, कभी-कभी ६, जैसे धान और बांस (bamboo) में; पराग कोष मध्य दोली (versatile) और लोलकवत् (pendulous)। जावाम—स्त्री केसर १; अंडाशय उत्तरीय (superior), एक-कोष्ठी (unilocular), एक बीजण्ड युक्त; बहिष्काय २, पतवत् (feathery)। फल कैर्योप्सिस (caryopsis)। बीज एल्ब्यूमिनो (albuminous)। परागण हवा द्वारा निष्पन्न होता है। पुष्प सूत्र— $P_{\text{lodicular}} \text{ या } A_3 \text{ or } 6G_1$ ।

आधिक दृष्टि से विभिन्नो सय से महत्वपूर्ण कुल माना जाता है क्योंकि धान्य (cereals) और ज्वार, बाजरा आदि (millets) जो मानव जाति के प्रमुख खाद्य हैं, इस कुल के ही हैं। अधिकांगत. बारा की फसलें (fodder crops) जो पालतू जानवरों के लिये उत्तरी हो आवश्यक हैं, इस कुल की हैं। इसारती सामान जैसे बांस, छप्पर की घास, सरकडा, तथा ईस जिससे गुड़ और चीनी प्राप्त होती है, का महत्व सुज्ञात है। कागज के गूदे (pulp) के स्रोत रूप में सबई घास (sabai grass) और बांस की कुछ किस्मों का महत्व कम नहीं है।

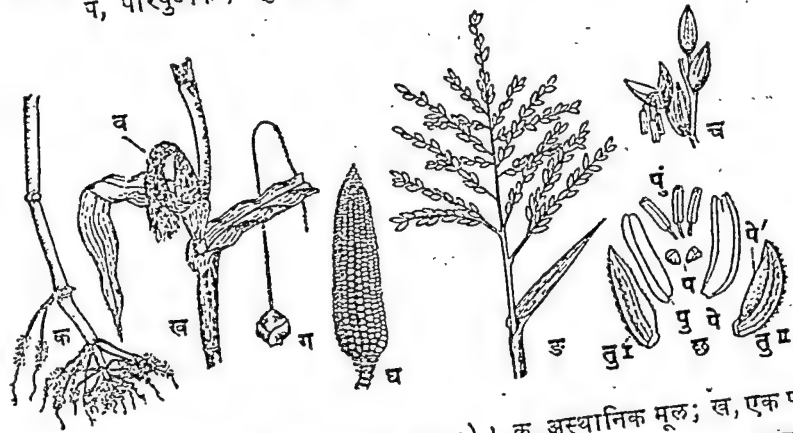
उदाहरण—उपयोगी घोषे: धान्य, जैसे धान (*Oryza sativa*), मक्का (*Zea mays*), गेहूँ (*Triticum sativum*), जो (*Hordeum vulgare*), जई (*Avena sativa*), इत्यादि, ज्वार, बाजरा इत्यादि जैसे ज्वार (*Sorghum vulgare*), कननी (*Setaria italica*), चीना (*Panicum miliaceum*), सावा (*P. miliare*), बाजरा (*Pennisetum typhoides*) महुवा (*Eleusine coracana*), ईस (*Saccharum officinarum*), कास (*S. spontaneum*), सरकडा (*Phragmites karka*), बांस (*Bambusa*), गिनी घास (*Panicum maximum*), रोमन घास (*Cymbopogon*), खस खस (*Andropogon squarrosus*)।

इस कुल के अन्य साधारण घोषे—दूब (*Cynodon dactylon*), काइजी-पोगोन (*Chrysopogon*), इम्पेटेटा सिलिन्ड्रिका (*Imperata cylindrica*), इषामा (*Panicum crus-galli*) इत्यादि।

धान (*Oryza sativa*) के घोषे का वर्णन (चित्र ५८२)—एक लम्बी चापिक घास। पत्त—नरल, लम्बी, सकरी, और चपटी, छादक आधार



ग्रेमिनेसी। चित्र ५८२—धान (*Oryza sativa*)। क, शाखा का एक भाग छादक आवार युक्त पत्तियों और जिल्हिकाओं सहित; ख, अनुशूकी का पुष्प गुच्छ; ग, एक-पुष्पी अनुशूकी (तुप निपत्र और पुंकेसरों को नोट करो); घ, अनुशूकी भाजित की हुई—तु I, प्रथम वंध्या तुप निपत्र; तु II, दूसरा वंध्या तुप निपत्र; पु, पुष्पी तुप निपत्र; पे, पेलिया; प, परिपुष्पक; पुं पुं, पुंकेसर; और जा, जायांग।



ग्रेमिनेसी। चित्र ५८३—मक्का (*Zea mays*)। क, अस्थानिक मूल; ख, एक पर्ण के कक्ष में मादा स्थूल मंजरी—व, वतिकायें; ग, मादा अनुशूकी; घ, परिपक्व मक्का का बाल (cob); ङ, नर पुष्पों की अनुशूकी; च, नर अनुशूकियों के दो युग्म; और छ, एक नर अनुशूकी भाजित की हुई—तु I, प्रथम वंध्या तुप निपत्र; तु II, दूसरा वंध्या तुप निपत्र; पे, निचले पुष्प का पेलिया; पु, पुष्पी तुप निपत्र; पे, ऊपरी पुष्प का पेलिया; प, परिपुष्पक; पुं, ऊपरी पुष्प के तीन पुंकेसर।

एकवर्षीय के कुछ

के विवेक सहित। पुष्पक्रम (Inflo)
रूपके पुष्पों, पुष्प गुच्छ को पत्तियों
सहित। और II नुस्स, वंध्या, तुप
नर गीत या छोटा या मध्यम वंध्या
तुप निपत्र III के बगल में वंध्या, प
निपत्र III में परिबंधित एक पुष्प
को निको परिपुष्पक (lodicul)
होता, परंतु कोश में बंधा होता है।
पुष्प परिपुष्पक (late)
को कोश में बंधा होता है। यह
को इसके आवार पर तुप निपत्र
में बंधित होता है।
शुष्क वायु के द्वारा होता है।
निचला भाग है किन्तु मंड प्रमुख

और निहित रहित । पुष्पक्रम (Inflorescence)—अनुमूली का पुष्पगुच्छ, अनुमूली एक पुष्पी, पुष्प गुच्छ की पतली शाखाओं से बनी हुई । पुष्प द्विलिनी, तुष निपत्र I और II सूक्ष्म, बंध्या, तुष निपत्र III कठोर, नोतलित, ५-मिरी, सीतुर रहित या छोटा या लम्बा अवस्थ सीतुर (एक कृत्रवत् उत्पन्न); पैलिया तुष निपत्र III के बराबर लम्बा, नोतलित, ३-मिरी । पैलिया और तुष निपत्र III से परिचिष्ट एक पुष्प । परिवर्तमान दो पूर्ण या द्विचिष्ट कापों, जिनको परिपुष्पक (lodicules) कहते हैं, में निरूपित । पुष्पग—१ पुष्पक, पराग बीज रेखाकार, लोलकवत् । जायांग—पुष्पक १, बनित्रात्र २, पक्षवत् पार्श्विक उत्तिष्ठ (laterally inserted) । फल या धान का दाना केयोन्मि कहलाता है । यह तुष निपत्र III और पैलिया में ढका रहता है और इसके आधार पर तुष निपत्र I और II रहते हैं । यह ऐन्मूमिनो तथा स्पष्ट वरुषिका सहित होता है । यह अणुमूमिक अंडुरण प्रदर्शित करता है । परागण बाण के द्वारा होता है । धान एक धान्य है जो इसके दाने के लिये कृष्ट लिया जाता है जिसमें मंड प्रचुर मात्रा में रहता है ।

(२) वर्गीकरण प्रमाण (Taxonomic Evidence)—साम्य और विभि-

ॐ नमो भगवते वासुदेवाय

...
...
...
...
...
...
...
...
...
...

(version) प्रस्त करने है :

(४) भौतिकीय प्रमाण (Evidence)

श्री पीपलिन का अध्ययन यंत्रों द्वारा
 किया जाता है। पीपलिन
 प्रकृतियों में जो दोष
 अथवा दोषों में कम में कम
 वरतें अथवा दोषों या अथवा
 अथवा निम्न अथवा
 अथवा अथवा
 अथवा अथवा
 अथवा अथवा

प्रजा के अनुसार हम पीछों को निश्चित यथेष्ट चिह्नित (well-marked) समूहों में वर्गीकृत करते हैं। प्रत्येक वर्ग के सदस्य एक दूसरे से अधिक निश्चितता सम्पन्न होते हैं। हकी में उन साम्यों को विद्यमानता विकास का अव्यवस्थित बिना सदाता करना कठिन है। इस के अतिरिक्त यह देखा जाता है कि किमी जीवन की दो या अधिक स्पीशीज के मध्य मध्यवर्ती (intermediary) रूप होते हैं जो उन स्पीशीज (मध्यवर्ती स्पीशीज—intergrading species) को सम्बद्ध (link) करते हैं। यदि स्पीशीज स्थिर होतीं, तो ऐसे हकी को प्रजा का समाधान नहीं हो सकता था।

(३) आकारिकीय और आरौरीय प्रमाण (Morphological and Anatomical Evidence)—पीछों के निश्चित समूहों में मूत्र, मूत्र, पिनो, गुलां और अन्य आकारिकीय लक्षणों (characters) और जन्तुओं के निश्चित समूहों में अस्थियों तथा ऐसे अवयवों के आकारिकीय नाम तथा सम्बन्ध हकी में जटिल हकी तक ऐसे वर्गों के परिवर्तन के क्रमिक अवस्थाओं में प्रदर्शित पीछों तथा जन्तुओं के मध्य वैकानिक प्रकृति प्रमाणित होती है। पीछों के एक समूह में निरा विन्यास के प्रकृति, दलज के म्को, पुकेनरी के म्कोन और अनिमाय तथा अन्य समरूप आकारिकीय विविष्ट लक्षणों के आकारिकीय नाम विकास की समस्या में बहुत महत्वपूर्ण हैं। इसी प्रकार उच्च क्रिस्टमन्त, डिप्लोसॉम और ऐन्जियोसॉम में दाह के प्रकृति, रमन के परिवर्तन, दाह बाह्य-निर्गमों और बाह्यनिर्गमों की प्रकृति तथा जन्तुओं में ऊतकों तथा उचितियों के परिवर्तन का अध्ययन विकासवाद (theory of evolution) की अतिरिक्त सम्पन्न प्रदान करता है। कमी-कमी प्रगामी (progressive) विकास के स्थान पर पीछों के कुछ भाग पूर्वज (ancestral) प्रकृति की और प्रतिकर्षण (reversion) प्रकट करते हैं।

(४) भ्रूणिकीय प्रमाण (Embryological Evidence)—भ्रूण की प्रकृति और परिवर्तन का अध्ययन पीछों और जन्तुओं के निश्चित समूहों में महान साम्य प्रदर्शित करता है। परिवर्तन (development) उन वैकानिक परिवर्तन को प्रकट करता है जो क्रमिक अवस्थाओं में निम्नित हुआ है। इस के अतिरिक्त सब अवस्थाओं में कम से कम एक तथ्य समरूपित होता है, अर्थात् भ्रूण का परिवर्तन बंध कोशिका या बंधानु में होता है। कमी-कमी पीछों या जन्तुओं के कुछ अवयव निश्चित अवस्थाओं में उत्पत्तिनीय साम्य प्रकट करते हैं किन्तु उन की सम्मान्य उत्पत्ति हुई रहती है। इस प्रकार जब एक पत्नीय बीजानु उत्पत्ति होता है तो वह एक जन्तु बीजानु में साम्य रखता है, और यह तब तब तक साम्य रखता हुआ मूलभूत (thalloid) रूप धारण करता है।

वह पर्णों की पीधी रूप में वृद्धि करता है। मेढक टैंडपोल वैंगची अवस्था में मध्या-
त्परित होता है जो मछली से साम्य रखता है और उस का पूर्वज (ancestor)
माना जाता है। नवोद्भिज् (seedlings) कभी-कभी ऐसे पौधों से अपना
साम्य प्रकट करते हैं जो उन के पूर्वज हो सकते हैं। इस प्रकार आस्ट्रेलियन
ऐकेशिया (Australian *Acacia*) में नवोद्भिज् ऐकेशिया की अन्य स्पीशीज
की भाँति द्विपक्षवत (bipinnate) संयुक्त पर्ण प्रदर्शित करता है। यद्यपि
प्रौढ़ आस्ट्रेलियन ऐकेशिया में केवल सपक्ष वृन्त या प्राक्ष (पर्णयित वृन्त—
phyllode) संयुक्त पर्ण विहीन होता है।

(५) भौगोलिक वितरण से प्रमाण (Evidence from Geographical
Distribution)—यह देखा गया है कि अनेक पौधों की समवर्गी स्पीशीज अपनी
वन (wild) अवस्था में अपने विशेष क्षेत्र में ही सीमित रहती हैं। इसकी
यह व्याख्या है कि उन क्षेत्रों में वे एक उभयनिष्ठ पूर्वज से उत्पन्न हुये और
कुछ रोधों (barrier), जैसे उच्च पर्वत, समुद्र तथा मरुस्थल के कारण
अन्यत्र प्रवासन (migrate) न कर सके, इस प्रकार हम देखते हैं कि
लोडोइसिया (*Lodoicea*) का सिकेलोज, रैवीनाले (*Ravenala*) का मेडा-
गास्कर, और यूकेलिप्टस (*Eucalyptus*) का आस्ट्रेलिया में उद्भव हुआ जिन
के साथ प्रायः समवर्गी (allied) स्पीशीज भी निकटतः उत्पन्न हुई जिस से
प्रकट होता है कि उन की सब समवर्गी स्पीशीज का विकास समान पूर्वज स्पीशीज
से हुआ।

जैविक विकास की यान्त्रिकता (Mechanism of Organic Evolution)

विभिन्नता या विविधता (Variation)—विभिन्नता प्रकृति का नियम है।
एक ही स्पीशीज के भी कोई दो रूप, हबहू समान नहीं होते। उन के मध्य
के अन्तरों को विभिन्नता (variations) कहते हैं। विभिन्नतायें वे आधार हैं
जिस पर विकास कार्यान्वित होता है। पौधों और जन्तुओं के विभिन्न अवयवों
में उनकी आकृति, आकार, रंग, संख्या, रूप, और अन्य दिशाओं में विभिन्नतायें
हो सकती हैं और उत्तरवर्ती (subsequent) पीढ़ियों में सतत (conti-
nuous) या असतत (discontinuous) हो सकती हैं। विभिन्नतायें
सतत या असतत हो सकती हैं। सतत विभिन्नता (continuous
variation) का अर्थ विशिष्ट रूप (specific type) के चारों ओर
एक या अनेक लक्षणों की सूक्ष्म क्रम स्थापनों (gradation) के मार्ग
व्यक्तिविशेषों की विभिन्नता या परिवर्तन है। ऐसी विभिन्नतायें पौधों की
पत्तियों, पुष्पों, फलों, बीजों के रूप या स्वरूप में देखी जा सकती हैं। विभिन्नता

जैव विकास

विकास में स्पीशीज के व्यक्ति विशेषों
समान (gradation) द्वारा उत्पन्न
न (natural selection) का ज्ञान
व्यक्तिों की सूक्ष्म विभिन्नतायें प्राकृतिक
चयन (accumulated) ?
व्यक्ति (transmitted) होती हैं
(continuous variation) का
ज्ञान अनेक व्यक्तियों ने सम्पन्न
वैज्ञानिक तथा नैतिक विभिन्नता है।
समान (gradation) नहीं
होती है। इन व्यक्तियों की
(inherited) होती है। यह वि-
भिन्नता विपन्न होती है। अतः
यह सब रचना होगी। उन्नी
record) है।

अनुकूलन (Adaptation)—
व्यक्ति और जन्तुओं का अपने पर-
्यावरण (adaptation)
में अनुकूलन के अनेक उदा-
हरण प्रभाव पड़ता
है। जन्तु बना लेने की क्षमता
नमाव में मुन्य (plastic)
के अनुसार परिवर्तित व्यवस्था
होते हैं। जन्तुओं के संबंध
में है कि कम से कम ७
व्यक्तिगत संरचनायें स्थिर
रहने की वंशावृत्ति—in
में के अनुसार स्पीशीज
आक्रमण (invade) व
हमें को उत्पन्न करते
आनुवंशिकता: लक्षण
Characters)—
और विशेषताओं को

के इस रूप में स्वीमीज के व्यक्ति विशेषों के मध्य मान्य (continuity) या क्रम स्थापन (gradation) स्थापित रहता जाता है। स्थापितवाद के प्राकृतिक चरण (natural selection) का आधार यही था। स्थापित का मत था कि व्यक्तियों की मूल्य विभिन्नतायें प्राकृतिक चरण द्वारा परिरक्षित (preserved) तथा संचित (accumulated) होती हैं और सन्तान (offspring) तक परीपित (transmitted) होती हैं। इस के विपरीत अस्तित्व विभिन्नता (discontinuous variation) या उत्परिवर्तन (mutation) का अर्थ एक या अनेक लक्षणों में सम्बन्धित स्वीमीज के एक या अनेक व्यक्तियों की आकस्मिक तथा तीव्र विभिन्नता है। स्थिति विशेष, पूर्व उदाहरण की भाँति, क्रम स्थापन (gradation) नहीं प्रदर्शित करने किन्तु तुरन्त नया रूप धारण कर लेते हैं। इस रूप की तीव्र विभिन्नता सन्तान द्वारा सीधे वंशागत (inherited) होती है। यह चि चीज का मत है। उत्परिवर्तन आकस्मिक तथा स्वतः निपन्न होता है, अतएव यह वाज नहीं हो सकता कि इस प्रकार द्वारा नया रूप क्रम प्रतीत होगा। उत्परिवर्तन के अनेक उदाहरण अभिलिखित (on record) हैं।

अनुकूलन (Adaptation)—विशेष संरचनाओं या कार्यों के साधन द्वारा पौधों और जन्तुओं का अपने पर्यावरण से समंजन या समायोजन (adjustment) अनुकूलन (adaptation) कहलाता है। परिस्थितिकी (ecology) में अनुकूलन के अनेक उदाहरण मिलते हैं। विकास पर भी अनुकूलन का महत्वपूर्ण प्रभाव पड़ता है। अपने पर्यावरण के प्रति अपने को अनुकूल बना लेने की अन्तर्निहित क्षमता पौधों में होती है। उन में से अनेक स्वभाव से मुन्य (plastic) होते हैं और परिणामतः वे अपनी आवश्यकता के अनुसार परिवर्तित अवस्थाओं के प्रति अपने को अनुकूल बनाने की स्थिति में होते हैं। जन्तुओं के संघ में यह विशेष अधिक मत्त है। यह लामाक का मत है कि कम से कम उम्र दशा तक जब कि एक ही पर्यावरण बना रहता है, अनुकूलित मरचनावें स्थिर होती हैं तथा सन्तान द्वारा वंशागत होती हैं (उपाजित लक्षणों की वंशागति—inheritance of acquired characters)। इस मत के अनुसार स्वीमीज के विशेष व्यक्ति जो दो या अधिक परिस्थितियों को आक्रमण (invade) करते हैं तदनुकूली (corresponding) सभ्या के नये रूपों को उत्पन्न करते हैं।

आनुवंशिकता: लक्षणों की वंशागति (Heredity: Inheritance of Characters)—आनुवंशिकता का अर्थ जनक (parent) रूपों के मूलक्षणों और विशेषताओं को अपनी सन्तान में संचरण या पारोपण (transmission)

है। यह इस तथ्य से स्पष्ट है कि पौधों की निश्चित स्पीशीज प्रजनन पर उसी स्पीशीज को जन्म देती है; अन्य को नहीं। यद्यपि कोई भी दो रूप यथार्थतः समान नहीं होते, तथापि संतान अपने पूर्वज रूपों से निकटतम साम्य रखती है, निस्सन्देह ही वैयक्तिक भेद होते हैं। यह एक विवादास्पद प्रसंग है कि विभिन्नता का अर्थ रखने वाले कौन से लक्षण संचरित या पारोषित होते हैं और कौन नहीं होते। किन्तु यह एक तथ्य है कि विभिन्नता के बिना विकास संभव नहीं है। आनुवंशिकता कुछ दिशाओं में संतान में विभिन्नता उत्पन्न करती है तथा यह विभिन्नता जैविक विकास का कारण होती है। अब प्रश्न यह है कि वंशागति की यांत्रिकता क्या है? प्रजनन के प्रक्रम में हम देखते हैं कि विपरीत लिंगों (sexes) के दो प्रजनक नाभिक (अर्थात् युग्मक, gametes)—पराग नलिका के पुंजन्यु (male gamete) और भ्रूण-कोष (embryo-sac) की अंड कोशिका) जिन में से प्रत्येक में x गुणसूत्र (chromosomes) हों, सायुज्यित होकर शुक्रितांड (oospore), भ्रूण (embryo) और अंततः परिपक्व (mature) पौधे को उत्पन्न करता है, जिन में से प्रत्येक में $2x$ गुणसूत्र होते हैं। इस प्रकार लक्षणों की वंशागति उपर्युक्त नाभिक के द्वारा निष्पन्न होती है। १८८४ ई० में स्ट्रासबर्गर (Strasburger) और हर्टविग (Hertwig) ने इस तथ्य को सुस्थापित (established) किया कि गुणसूत्रों के द्वारा पीढ़ी दर पीढ़ी लक्षण संचरित होते हैं। किन्तु यह स्पष्ट है कि जनक (parent) का कोई विशेष लक्षण (जैसे पुष्प का रंग) गुणसूत्रों में नहीं पाया जा सकता, किन्तु यह निस्सन्देह माना जा सकता है कि उस विशेष लक्षण का निरूपण करने वाली कोई वस्तु उन में अवश्य विद्यमान रहती है। वह "कुछ वस्तु" यद्यपि अस्पष्ट होती है, उस विशेष लक्षण के लिये कारक (factor) या निर्धारक (determiner) या जीन (gene) कहलाती है, और प्रजनक नाभिक के गुणसूत्र में स्थित जीन (gene) जनक पौधे के सब संलक्षणों (characteristics) के लिये और उन्हें संतान को संचरित करने के लिये उत्तरदायी होते हैं। गुणसूत्र में जीन का वाद (theory of gene) १९२६ ई० में मौरगन (Morgan) ने स्थापित किया।

कार्बनिक विकास के वाद (Theories of Organic Evolution)

लामार्क वाद : उपाजित लक्षणों की वंशागति (Lamarck's Theory: Inheritance of Acquired Characters)—विकास के कारण का विवेचन करने वाला सर्व प्रथम आधुनिक वाद फ्रांसीसी जीव वैज्ञानिक लामार्क ने सन् १८०९ ई० में प्रस्तुत किया। लामार्क का यह मत था कि जीवित जीवों के विकास

जैविक विकास का मुख्य भाग होता है। उन श्रेणियों में एक ही स्पीशीज के सदस्य अनेक प्रकार के उपाजित लक्षणों के प्रदर्शन में अंतर होते हैं। यद्यपि निम्न में अंतर होता है। अंतरों में पौधों के अंगों की संरचना होती है; द्विचर (heterophylly) प्रदर्शित करता है। निम्न कि पौधे वास्तव में द्विचर पौधों के मध्य परिवर्तन (cumulative) प्रभावों के परिणामस्वरूप होते हैं, लामार्क के मत में अंतरों में परिवर्तन (अनुकूलन) अंगों (parts) के उपयोग अंगों के उपयोग या प्रयोग के (evol) होता है, लेकिन अनुकूलन वास्तविक होता है। उन श्रेणियों में कि नवीन लक्षण, नए रूप हों, पर्यावरण की प्रतिक्रियाओं के कारण प्रयुक्त (acquired) हो संचरित (transmitted) और उस के द्वारा परिवर्तित (passed) होते हैं। इस विचार का उदाहरण जिराफ़ का मत यह था कि शरीर में लक्षणों में निवास के समान पूर्वजों को कर जीना पड़ता था, इन्होंने के लिये इन्होंने थे। इस उपयोग व स्वयं इन को गर्दन हो गये। यह वाद में विभक्त करता है।

तथा ऊरुरी होता है। दूसरी आपत्ति यह है कि अभी तक उपाजित लक्षणों की वंशगति प्रमाणित नहीं की जा सकी है। यद्यार्थ में हम देखते हैं कि यदि मूल (original) निवास स्थान में कई वर्षों बाद वीज बोये जाते हैं तो पीछे अपने मूल रूप में वे जाते हैं।



चित्र ५८५--चार्ल्स डार्विन (Charles Darwin-1809-1882) प्रख्यात अंग्रेज जीव वैज्ञानिक तथा विकासवाद के प्रवर्तक।

डाविन वाद : प्राकृतिक वरण
(Darwin's Theory : Natural Selection)—विकास की समस्या हल करने वाला दूसरा वाद चार्ल्स डाविन ने सन् १८५९ ई० में प्रस्तुत किया और "प्राकृतिक वरण के साधन द्वारा स्पीशीज की उत्पत्ति" ('Origin of Species by Means of Natural Selection') नामक पुस्तक में उसे प्रकाशित किया। उस का वाद यथार्थ प्रेक्षकों

(observations) की संहति पर आधारित था, तथा दीर्घकालीन प्रयोगों ने सारे वैज्ञानिक जगत को विकास के सिद्धान्त में विश्वास करने के लिये उन्मुख किया। उस का वाद जो "प्राकृतिक वरण का वाद" कहलाता है तीन महत्वपूर्ण कारकों पर आधारित है : (१) संतानों का अत्युत्पादन (over-production) और फलतः जीवनार्थ संघर्ष, (ख) विभिन्नतायें (variations) और उन की वंशगति (inheritance) और (ग) प्रतिकूल या अननुकूल (unfavourable) विभिन्नताओं का विलोपन (योग्यतम की अतिजीविता—survival of the fittest)।

जीवन संघर्ष (Struggle for Existence)—यदि किसी विशेष पौधे के सब बीज अंकुरित हो जाय और सब नवोद्भिज पूर्ण आकार के पौधे रूप में वृद्धि कर सकें तो कुछ वर्षों में ही उन के द्वारा विस्तृत क्षेत्र घिर जायगा। यदि अन्य पौधे (और अन्य जन्तु भी) उसी वेग से वृद्धि करें तो एक तीव्र संघर्ष जिसे जीवन संघर्ष कहते हैं, उन के मध्य तुरन्त प्रारम्भ हो जाता है क्योंकि कि खाद्य,

[illegible]

जल और स्थान का प्रदाय (supply) मांग की ओर बढ़त ग्यून हो जायगा। सुस्पष्ट हो एक सपर्यं उत्पन्न होगा जिसका परिणाम यह होगा कि बहुसंख्यक व्यक्तियों का विनाश होगा। यह इस तथ्य में स्पष्ट है कि वर्ष प्रति वर्ष जन्तुओं और पौधों की संख्या घटती-बढ़ती रहती है।

विभिन्नतायें और उनकी वंशावली (Variations and their Inheritance)—यह सब की बात है कि एक ही जनक से उत्पन्न होने पर भी दो व्यक्ति सदायतः समरूप नहीं होते। एक व्यक्ति की ओर दूतरे में कुछ विभिन्नतायें अवश्य रहती हैं, वे बहुत सूक्ष्म भले ही हों। कुछ विभिन्नतायें पंचावरण की परिस्थितियों के उपपन्न होती हैं किन्तु अन्य विभिन्नतायें नहीं होती। डार्विन के अनुसार ये सूक्ष्म विभिन्नतायें उस के द्वारा प्रतिरक्षित होती हैं और संतान को मंचरित होती हैं यद्यपि उसने इन विभिन्नताओं का कोई कारण नहीं बताया।

योग्यतम की अतिजीविता या उत्तरजीविता (Survival of the Fittest)—जीवन मय में उचित दिशा में विभिन्नतायें प्रदर्शित करने वाले व्यक्ति, उत्तरजीवी होते हैं, और वे विभिन्नतायें संतान को मंचरित होती हैं। अनुकूल या प्रतिकूल विभिन्नताओं वाले अन्य व्यक्ति नष्ट हो जाते हैं। यह वही तथ्य है जिसे डार्विन "योग्यतम की अतिजीविता या उत्तरजीविता" कहता है। उत्तरजीवी व्यक्ति कमजोर और स्थिरतः एक पीढ़ी से दूसरी पीढ़ी में परिवर्तित होने हैं और अतः नये रूप को उत्पन्न करते हैं। ये नये रूप परिवारिक परिस्थितियों के लिये अनुकूलित होते हैं।

पालतू जन्तुओं तथा कुछ पौधों की विभिन्नताओं पर डार्विन के प्रेक्षणों (observations) ने उस के बाद के प्राकृतिक चरण के स्पष्टीकरण के लिये सकेत का कार्य किया। कभी-कभी कई पीढ़ियों के मध्य ऐसे विस्तीर्ण परिवर्तन उपस्थित हो जाते हैं कि यह विश्वास करना ही कठिन हो जाता है कि प्रथम रूप ने अंतिम रूप को जन्म दिया है। इस के अतिरिक्त एक वांछित रूप प्राप्त करने के प्रयोजन से जंतु प्रजनन व्यवसायी और पुष्प प्रजनन व्यवसायी व्यक्तियों में निरिक्त विभिन्नताओं को ध्यान में रख लेते हैं तथा उन्हें भावी पीढ़ियों के लिये चरित (select) कर लेते हैं, तथा शेष को अस्वीकृत (reject) तथा नष्ट कर देते हैं। वे पीढ़ी दर पीढ़ी चरित प्ररूपों को उत्पन्न करने रहते हैं जब तक कि वांछित (desired) परिणाम प्राप्त नहीं हो जाता। नये प्ररूप इस प्रकार उत्पन्न होते देखे जाते हैं जिसे "कृत्रिम चरण" (artificial selection) कहते हैं। अनेक कृष्ट (cultivated) वृक्ष तथा सज्जिया प्रायः अनेक किस्में प्रकट करते हैं और कालांतर में ये विभिन्नतायें प्रमुखतः लक्षित हो जाती हैं।

प्राकृतिक वरण (Natural Selection)—डाविन द्वारा प्राकृतिक वरण की व्याख्या इस प्रकार है: जन्तु और पौधे असीम गति से संख्या वृद्धि कर रहे हैं। जैसा कि हम जानते हैं कि कोई भी दो व्यक्ति यथार्थतः समरूप नहीं होते। नवीन रूप स्वभावतः बहुमुखी विभिन्नतायें प्रदर्शित करते हैं। जहाँ तक पर्यावरण की परिस्थितियों के प्रति अनुकूलन का प्रश्न है कुछ किस्में (varieties) उपयुक्त या लाभप्रद होती हैं, तथा अन्य किस्में नहीं होती। एक स्थान पर अतिशयित (excessive) संख्या की भीड़ हो जाने से उनके जीवन के लिये तीव्र संघर्ष प्रारंभ हो जाता है। इस संघर्ष में वे किस्में जिन में अनुकूल विभिन्नतायें होती हैं और इस कारण उत्कृष्टतर क्षम होती हैं, स्वभावतः ही उत्तरजीवी होती हैं, और शेष विनष्ट हो जाती हैं यो ग्यतम की इस उत्तर-जीविता के द्वारा स्वीशील सूक्ष्म विभिन्नताओं के संचरण तथा परिरक्षण के कारण स्थिरतः परिवर्तित होती हैं और क्रमशः नये रूपों को जन्म देती हैं। डाविन ने कृत्रिम वरण की समवृत्तिता के कारण इस प्रक्रम का नाम "प्राकृतिक वरण" (natural selection) रखा। अतः पर्यावरण ही उत्कृष्टतर प्ररूपों को वरित और परिरक्षित करता है और अनुपयुक्त रूपों को विनष्ट करता है।



चित्र ५८६—हगो डि व्रीज (Hugo De Vries—1848-1935) हालैंड के वनस्पति विज्ञानवेत्ता।

(large variations) विकास का कारण हैं। डि व्रीज इन विभिन्नताओं को उत्परिवर्तन (mutation) कहता था। उस ने अमेरिका से पुरःस्थापित

यद्यपि डाविन को विकास के अंतिम सिद्धान्त को प्रस्तुत करने का श्रेय है तथापि उस के वाद पर अनेक सन्देह हैं।

डि व्रीज वादः उत्परिवर्तन (De Vries' Theory: Mutation)—विकास वाद के कारण की व्याख्या करने वाला दूसरा वाद सन् १९०१ ई० में हालैंड के एक वनस्पति विज्ञानवेत्ता ह्यूगो डि व्रीज ने प्रस्तुत किया। उसका कथन यह था कि क्षुद्र विभिन्नतायें जिन्हें डाविन विकास की दृष्टि से अत्यंत महत्वपूर्ण मानता था विशिष्ट प्ररूपों के परिपार्श्व में केवल उच्चावचन (fluctuations) हैं। ये विभिन्नतायें वंशागतशील नहीं हैं। डि व्रीज का कथन था कि संतान में एक पीढ़ी में अकस्मात और स्वतोत्पन्न होने वाली दीर्घ विभिन्नतायें

(produced) एक ओइनोयोग (Oenothera) को हालैंड के एक नेत ने स्वयं ने विस्तृत निरूप देना। किन्तु वा और तदुक्त प्रजनन ने केना ओइनोयोग लामाक्रियाना : ईसाई नई और अनेक पीढ़ियों केइसरी उत्पन्न किये हुए नवोरी तब वे भी पीढ़ी दर पीढ़ी उत्पन्न ई नई रूप उत्पन्न (mut) तब का उत्परिवर्तन वाद विरुद्ध वात में डाविन के विचार सन्देह हो जाते हैं। किन्तु वा वास्तव था, कि संतान विभिन्नता

आनुवंशिक

आनुवंशिक (Genetic) वा आनुवंशिक प्रयोगात्मक संरचना, संख्या, और व्यवहार के अनेक इष्टतम तथ्यों के लक्ष्य संवापित लक्षणों के वास्तविक व्यक्तित्व और संश्लेषणात्मक संख्या मत्त स्थिर होने पर प्रेरण मेखन द्वारा किया हुआ जहाँ उन ने पौधों संवापन जारी रखा। सन् १८९५ ई० में वन अगले वर्ष उस भूमिति १९०० ई० तक उस का विज्ञान वेत्ता हालैंड के ३०

आनुवंशिकी

४६५

(introduced) एक ओइनोवीरा लामार्कियाना (*Oenothera lamarckiana*) को हार्लेड के एक सेत में उत्पन्न होने देना। उन में दो प्रभों की अन्य सब से बिल्कुल भिन्न देखा। इन नये प्रभों का पहलू कहीं वर्णन नहीं किया गया था और तद्भूत प्रजनन के कारण उनमें उन्हें पृथक् स्वीगीत निर्दिष्ट किया। ओइनोवीरा लामार्कियाना और नई स्वीगीत ऐम्पटर्न में उन के उदात्त में हटाई गई और अनेक पीढ़ियों तक उत्पन्न की जाती रहीं। यह देना गया कि हजारों उत्पन्न किये हुए नवीन्धियों में कुछ ही ऐसे थे जो अन्धों में भिन्न थे। फिर वे भी पीढ़ी दर पीढ़ी उत्पन्न किये जाते रहते पर तद्भूत प्रजनन करते रहे। ये नये रूप उत्परिवर्तों (mutants) कहलाते थे। उनमें निष्कर्ष निम्नानुसार कि उन का उत्परिवर्तन बाद विकास के कारण की व्याख्या करता है। डि शोज इस बात में आचिन के विचार में महत्त्व था कि प्राकृतिक चरण में अनुपमृत्त रूप नष्ट हो जाते हैं। किन्तु वह इन विचार में महत्त्व नहीं था, जैसा दाविन का कथन था, कि सतत विभिन्नताओं के मन्द प्रकट में नई स्वीगीत उत्पन्न होती हैं।

अध्याय २

आनुवंशिकी (GENETICS)

आनुवंशिकी (Genetics) वनस्पति के नियमों (विभिन्नता और आनुवंशिकता) का आधुनिक प्रयोगात्मक अध्ययन है। कोशिका विज्ञान जो गुणसूत्रों की संरचना, संख्या, और व्यवहार आदि का अध्ययन करता है, आनुवंशिकी में संबंधित अनेक जटिल तथ्यों के स्पष्टीकरण में अत्यधिक महत्व का है क्योंकि गुणसूत्र वंशावलि श्रमों के बाहक होते हैं। यह भी स्मरण रखने योग्य है कि अपने व्यक्तिगत और मूल्यव्यक्त रूप के अतिरिक्त प्रत्येक स्वीगीत के गुणसूत्रों की संख्या सदा स्थिर होती है। आनुवंशिकता का मूल प्रथम वैज्ञानिक अध्ययन ग्रेगर मेण्डल द्वारा किया गया था। यह वर्ण (आम्ब्रिया) के एक मूठ में प्रविष्ट हुआ जहाँ उन ने पौधों के मकरण (hybridization) पर वैज्ञानिक अनुसंधान जारी रखा। उस के आठ वर्ष के प्रजनन प्रयोगों के परिणाम सन् १८६५ ई० में वर्ण की प्रकृति विज्ञान समिति के सम्मुख पड़े गये और अगले वर्ष उस समिति के कार्य विवरण में वे प्रकाशित किये गये। किन्तु १९०० ई० तक उस का ग्रन्थ अज्ञात था पड़ा रहा जब कि तीन प्रभावान वनस्पति विज्ञान वेत्ता हार्लेड के स्यूगो डि शोज, आम्ब्रिया के डोरमक और जर्मनी के कार्लन

ने उस के महत्व को प्रकाशित किया। तब से मेण्डल के ग्रन्थ ने आनुवंशिकता के अध्ययन का आवार का रूप धारण कर लिया है। सन् १८८४ ई० में अपने कार्य को स्वीकृत और मान्य देखने के पूर्व ही मेण्डल की मृत्यु हो गई।

मेण्डल के नियम : वंशागति नियम

एकसंकर अनुपात (Monohybrid Ratio)—मेण्डल ने अपने कार्य के लिये साधारण उद्यान मटर (common garden pea) को चरित (select)



चित्र ५८७—मेण्डल (Gregor Johann Mendel-1822-84) आस्ट्रियन मठवासी (monk), और प्रसिद्ध जीव वैज्ञानिक।

किया। मटर में उस ने अनेक विकल्पी लक्षण देखे—पुष्प नीलारुण (purple), लाल (red) या श्वेत (white); पीधे लम्बे या बीने; बीज पीले या हरे, चिकने या झुर्रीदार (wrinkled)। एक समय पर उस ने एक जोड़े लक्षणों पर ही अपना ध्यान केन्द्रित किया और अनेक पीढ़ियों तक उनका सावधानतया अनुरेखण (traced) किया। प्रयोगों की एक श्रेणी (series) में उस ने पीधे की लम्बाई और बीनेपन (dwarfness) को छाँटा। इन प्रयोगों में उस ने जो परिणाम प्राप्त किये वे सब अवस्थाओं में एक ही थे। इनमें प्रभाव में कोई अन्तर नहीं होता था, चाहे वह बीने पीधे को नर रूप में लेता था और लंबे पीधे को मादा रूप में या इसके विपरीत लेता था। उस ने एक मटर का पीधा ६ फुट ऊँचा और दूसरा पीधा ११ फुट ऊँचा चरित (select)

किया। इन दोनों के मध्य उस ने कृत्रिम संकरण किया। इन संकरों से उत्पन्न सन्तान सब की सब ऊँची थी। यह पीढ़ी जो प्रथम आनुपिच्य या एफ_१ पीढ़ी (first hybrid generation or F_१ generation) कहलाती थी अंतः प्रजनित (inbred) की गई। बीज एकत्र किये गये और अगले वर्ष बोये गये। उन्होंने ३:१ अर्थात् तीन चौथाई ऊँचे और एक चौथाई बीने के अनुपात में ऊँचे और बीने पीधों की मिश्रित पीढ़ी उत्पन्न की (किन्तु मध्यवर्ती कोई नहीं था)। यह पीढ़ी द्वितीय आनुपिच्य या एफ_२ पीढ़ी (second hybrid generation or F_२ generation) कहलाती थी। सब बीने पीधों ने उत्तरवर्ती (subse-

(pure) पीढ़ियों में तत्काल प्रजनन
कर दिये गये और पृथक् बोये
गये प्रजनन किया, किन्तु
ही नहीं।

मेण्डल

जनक

पुष्प या जनकीय युग्मक
एक, पीढ़ी (मकर)

एक, युग्मक

T_१

एक, पीढ़ी

TT

एक, पीढ़ी

TT

TT

उपरोक्त व्यवहार

गई थी:

(१) स्वतंत्र इकाई या
इन का अर्थ यह है कि
व्यवहार का संबंध है
निश्चित कारक या
के परिवर्तन काल में
करते हैं।

(२) प्रभाविता

लक्षण कारकों या
रेखीय (linear)
लिये पृथक्: ३१५
को वाच्छास्त्र (n
सब व्यक्ति ऊँचे हैं।



(F_1) पीढ़ी में जो लक्षण अपने को अभिव्यक्त करता है वह प्रबल या प्रभावी (dominant) कहा जाता है और वह लक्षण जो एफ_१ (F_1) पीढ़ी में प्रकट नहीं होता, अप्रबल या अप्रावी (recessive) कहलाता है। लेकिन अप्रबल लक्षण एफ_१ पीढ़ी में सतत विद्यमान रहता है। उपर्युक्त प्रयोग में ऊँचापन प्रबल लक्षण है और अवरुद्ध बीनापन अप्रबल लक्षण है। लक्षणों के विरोधी युग्म युग्म विकल्पी या एलैलोमोर्फ (allelomorph) कहलाते हैं। अतएव ऊँचापन और बीनापन युग्म विकल्पी हैं।

(३) युग्मकों की शुद्धता (Purity of Gametes)—यह स्पष्ट है कि एफ_१ (F_1) निषेचनज (zygote) में दोनों एकान्तरित लक्षणों, अर्थात् ऊँचापन और बीनापन के कारक सन्निविष्ट रहते हैं, यद्यपि एफ_१ (F_1) पीढ़ी में ऊँचापन ही अपने को अभिव्यक्त कर सका है। एफ_१ (F_1) व्यक्तियों के कायिक (somatic) कोशिकाओं में आजीवन भर ये कारक संचित रहते हैं। जीवनचक्र के उत्तरवर्ती काल में जब बीजाणु—पराग कण तथा गुरु बीजाणु (और उत्तरवर्तितः युग्मक) द्वारा विभाजन के परिणाम स्वरूप निर्मित होते हैं, तो समजात (homologous) गुणसूत्रों में स्थित कारक पृथक् हो जाते हैं, और चार बीजाणुओं (और युग्मकों) में से प्रत्येक में युग्म का केवल एक ही कारक (ऊँचापन या बीनापन) रहता है, दोनों नहीं रहते, अर्थात् विशेष लक्षण के लिये युग्मक शुद्ध हो जाते हैं। एफ_२ (F_2) की संतान से यह स्पष्ट हो जाता है। जब एफ_१ (F_1) निषेचनज एफ_२ (F_2) पीढ़ी की संतान उत्पन्न करता है तो निम्न अनुपात में लक्षणों का वियोजन (segregation of characters) निष्पन्न होता है—१ : २ : १—एक चौथाई शुद्ध ऊँचे, एक चौथाई शुद्ध नीचे और आधे अशुद्ध ऊँचे।

दृश्य रूप या फ़ीनोटाइप और जीन रूप या आनुवंशिक रूप या जीनोटाइप (Phenotype and Genotype)—जब दो व्यक्ति अपने बाह्यवर्ती रूप में समरूप होते हैं किन्तु अपनी जीनीय या आनुवंशिक रचना में भिन्न होते हैं तो वे दृश्य रूप या फ़ीनोटाइप (phenotype) कहलाते हैं, और जब उनकी जीनीय या आनुवंशिक रचना (genetic composition) एक सी होती है तो वे जीन रूप या आनुवंशिक रूप या जीनोटाइप (genotype) कहलाते हैं। इस प्रकार उपर्युक्त मेण्डल के प्रयोग में एफ_२ (F_2) पीढ़ी के TT और T(t) व्यक्ति दृश्य रूप हैं, यद्यपि अपने जीनों के संबंध में एक दूसरे से भिन्न हैं, अतएव वे एक ही दृश्य रूप के हैं। किन्तु अपनी जीनीय या आनुवंशिक रचना में भिन्न होने के कारण वे भिन्न जीन रूप के कहलाते हैं, TT तो एक का है और T(t) दूसरे का है। यह भी ध्यान में रखा जा सकता है कि जब व्यक्तियों में समरूप जीन युग्म होते हैं तो वे सम जननांशी (homozygous) कहलाते हैं और

तब वे अलग हटते हैं तो वि०
हो इस प्रकार TT or tt व्य
मिन प्रतिलिपी है।
मेण्डल ने एकान्तरित लक्षणों के
को कि प्रत्येक अवस्था में लक्षणों
होता। इस प्रकार उद्यान मटर
संत पुणों के ऊपर प्रबल या;
द्विगुण बीज पर प्रबल या।
द्विगुण अनुपात (Dihybrid
hybrid) अनुपात अर्थात् वि०
यते पर प्राप्त अनुपात पर।
ध्यान दें, अर्थात् विपरीत
मेण्डल ने एक ऊँचा पीठा लान
छोड़ा। अतएव द्विगुण अनु०
पन या बीनापन और लान पु०
हैं और पृथक् गुणसूत्रों में।
द्विगुण संकरण किया गया।
पुन पुनृत धे; क्योंकि ऊँचा
पर प्रबल होता है। जब एक
(combinations) को
निम्न अनुपातों में प्रकट है
एक खेत बीना। इस

जनक

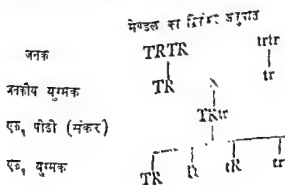
जनकीय युग्मक

एफ_१ पीढ़ी (निकट)एफ_१ युग्मक

ज के अन्तर्ग रूप होते हैं तो विपन्न जननामी (heterozygous) कहलाते हैं। इस प्रकार TT or tt व्यक्ति सम जननामी और T(t) व्यक्ति विपन्न जननामी हैं।

मैन्डल ने एकात्मक लक्षणों के अलग युग्मों पर भी प्रयोग किये और उन्होंने देखा कि प्रत्येक अवस्था में लक्षणों ने वंशाणुज की एक ही योजना का अनुसरण किया। इस प्रकार उद्यान मटर में उस ने अतिवृद्धि तथा कि रंगीन पुष्प लक्षणों के ऊपर प्रबल था; पीला बीज हरे बीज पर और चिकना बीज झुर्रदार बीज पर प्रबल था।

द्विकर अनुपात (Dihybrid Ratio)—एक ही एकलक (monohybrid) अनुपात अर्थात् विपरीत लक्षणों के एक युग्म को विचारणीय रखा जाने पर प्राप्त अनुपात पर विचार किया है। जब हम द्विकर अनुपात पर ध्यान देंगे, तबान् विपरीत लक्षणों के दो युग्मों के परित्याग पर विचार करेंगे। मैन्डल ने एक ऊँचा पीला लाल पुष्पों युक्त और एक नीचा पीला खैर पुष्पों युक्त बना। अतएव द्विकर अनुपात में चार प्रकार के लक्षणों का सम्मिलन है। ऊँचे-पत या नीचेपत और लाल पुष्प या सफेद पुष्प के द्वारा संतानों का सम्मिलन होता है और प्रत्येक युग्मयुग्मों में स्थित माने जा सकते हैं। इन दो युग्मों के मध्य इन्तिम संकरण किया गया। एक, (F₁) पीले में लाल स्थित ऊँचे और लाल पुष्प युक्त थे; क्योंकि ऊँचापत नीचेपत पर लाल लाल और रंगीत पुष्प खैर पुष्प पर प्रबल होता है। अब एक, (F₂) पीले के बीच में लाल लाल संयोजनों (combinations) को प्रकट करने वाले लक्षणों का विच्छेदन (segregation) निम्न अनुपातों में प्रकट हुआ। १ लाल ऊँचे, २ खैर ऊँचे, ३ लाल नीचे और ४ खैर नीचा। इस प्रकार ९:३:३:१ द्विकर अनुपात है।



१
२
३
४
५
६
७
८
९
१०
११
१२
१३
१४
१५
१६
१७
१८
१९
२०
२१
२२
२३
२४
२५
२६
२७
२८
२९
३०
३१
३२
३३
३४
३५
३६
३७
३८
३९
४०
४१
४२
४३
४४
४५
४६
४७
४८
४९
५०
५१
५२
५३
५४
५५
५६
५७
५८
५९
६०
६१
६२
६३
६४
६५
६६
६७
६८
६९
७०
७१
७२
७३
७४
७५
७६
७७
७८
७९
८०
८१
८२
८३
८४
८५
८६
८७
८८
८९
९०
९१
९२
९३
९४
९५
९६
९७
९८
९९
१००

एफ_१ के नर युग्मक

एफ _१ के मादा युग्मक		TR	Tr	tR	tr	पौष्टिक
	TR	TRTR (ऊँचा-लाल) (१)	TRTr (ऊँचा-लाल) (२)	TRtR (ऊँचा-लाल) (३)	TRtr (ऊँचा-लाल) (४)	
	Tr	TrTR (ऊँचा-लाल) (५)	TrTr (ऊँचा-श्वेत) (६)	TrtR (ऊँचा-लाल) (७)	Trtr (ऊँचा-श्वेत) (८)	
	tR	tRTR (ऊँचा-लाल) (९)	tRTr (ऊँचा-लाल) (१०)	tRtR (बीना-लाल) (११)	tRtr (बीना-लाल) (१२)	
	tr	trTR (ऊँचा-लाल) (१३)	trTr (ऊँचा-श्वेत) (१४)	trtR (बीना-लाल) (१५)	trtr (बीना-श्वेत) (१६)	

संख्या १, २, ३, ४, ५, ७, ९, १०, १३

ऊँचे लाल हैं=९

संख्या ६, ८, १४

ऊँचे श्वेत हैं=३

संख्या ११, १२, १५

बीने लाल हैं=३

संख्या १६

बीना श्वेत हैं=१

इस के अतिरिक्त यह भी देखा जायगा कि संख्या १, ६, ११ और १६ सम जननांशी (अर्थात् उन में दो समरूप युग्मक हैं) हैं और तदरूप प्रजनन करते हैं शेष विषम जननांशी (अर्थात् उन में दो असम रूप युग्मक हैं) जो अगली पीढ़ी में वियोजित हो जाते हैं।

संख्या १ (TRTR) ऊँचे लाल के तद्रूप प्रजनन करेगा

संख्या ६ (TrTr) ऊँचे श्वेत

" " "

संख्या ११ (tRtR) बीने लाल

" " "

संख्या १६ (trtr) बीने श्वेत

" " "

विषय प्रश्न—(१) इन कथन (२) पौष्टिक और जलवायु में क्या भू-तन्तुओं के बीच कौन भेद करेंगे? (३) जननिक प्रवृत्ति का वर्णन करो

अध्याय १-२—(१) नामांकन करो। (२) एक स्तंभ और भागों के नाम लिखें। एक पत्रिका के दाने का विस्तृत स्तंभों को दिखाने वाले रेखाचित्र के बीच प्रभेद करो। चतुर्धर्मों से निर्देशन करो। बीज के बीच प्रभेद करो।

अध्याय ३-४—(१) भू-वर्णन करो। आवश्यक २ वनस्पतिक मूलों का विवरण विभिन्न भूमिगत स्तंभों के जोते? (४) वर्षा प्रवाह तथा उदाहरणों सहित तन्तु की आकारिकीय प्र.

अध्याय ५-६—(१) इसके विभिन्न रूपान्तरों उसके मुख्य प्रकारों पत्ती और शाखा के बीजों। (४) पर्ण के तीन वर्गों में विभाजन में प्रतिरक्षी रचनाओं ५ अंगों से क्या समझते हैं

परिचिष्ट १

प्रश्नावली

विषय प्रश्न—(१) इस कदम के पक्ष में प्रमाण दो कि योग्य जीवन है।
(२) पौधों और जन्तुओं में क्या मुख्य भेद है? (३) आप जीवन और निर्जीव वस्तुओं के बीच कैसे भेद करेंगे? (४) जीवद्रव्य क्या है? दृढ़ही भौतिक और रासायनिक प्रकृति का वर्णन करो।

भाग १—आकारिकी

अध्याय १-२—(१) सामान्य तौर पर एक पृष्ठी पादप के विभिन्न भागों का वर्णन करो। (२) एक ऐल्डमिनी और अल्डमिनी बीज का रेखाचित्र बनाओ और भागों के नाम लिखो। दोनों में क्या अन्तर है, वर्णन करो। (३) एक मक्का के दाने का विस्तृत रूप में वर्णन करो और उसके अङ्कुरण की अवस्थाओं को दिखाते हुये रेखाचित्र खींचो। (४) अधोभूमिक और उपरिभूमिक अङ्कुरण के बीच प्रभेद करो। दोनों प्रकारों की उपयुक्त रेखाचित्रों और उदाहरणों से निर्देशन करो। (५) भ्रूण और भ्रूणपोष, भ्रूणप्रचोद और भ्रूणमूल चोल के बीच प्रभेद करो।

अध्याय ३-४—(१) मूल के स्तम्भ में प्रभेद करते हुये विविध लक्षणों का वर्णन करो। आवश्यक रेखाचित्र और उदाहरण दो। (२) विभिन्न रूपों के अस्थानिक मूलों का विवरण लिखो और उनके कामों का वर्णन लिखो। (३) विभिन्न भूमितल स्तम्भों के नाम व विवरण लिखो। वे मूल क्यों नहीं माने जाते? (४) वर्षी प्रसारण के लिये स्तम्भों के विभिन्न रूपान्तरों का रेखाचित्र तथा उदाहरणों सहित विवरण लिखो। (५) आलू, ककूक, पणकपड़े स्तम्भ तथा तन्तु की आकारिकीय प्रकृति का विवरण लिखो।

अध्याय ५-६—(१) एक प्राकृतिक पर्ण के विभिन्न भागों का वर्णन करो और इसके विभिन्न रूपान्तरों का विवरण लिखो। (२) गिरा विन्यास क्या है? उसके मुख्य प्रकारों का वर्णन लिखो। वे क्या कार्य करते हैं? (३) संयुक्त पत्ती और शाखा के बीच प्रभेद करो। संयुक्त पत्तियों के मुख्य प्रकारों का वर्णन लिखो। (४) पर्ण रचना का एक छोटा विवरण लिखो और एकांतर पर्ण रचना के तीन रूपों में विकास कुतल और उदर पक्षित का खाका खींचो। (५) पौधों में प्रतिरक्षी रचनाओं पर एक छोटा निबन्ध लिखो। (६) आप समजात और समवृत्ति अंगों से क्या समझते हैं? कुछ साधारण उदाहरणों के अभ्युद्देश से विवेचना करो।

अध्याय ७-८—(१) एक प्राकृतिक पुष्प के भागों का वर्णन करो और इन भागों के कार्यों का विवरण लिखो। (२) अधोजाय, परिजाय और ऊर्ध्वस्थ पुष्पों का रेखाचित्रों और उदाहरणों सहित विवरण लिखो। (३) सिद्ध करो कि पुष्प एक ह्यान्तरित प्ररोह है। (४) पुष्पक्रम क्या है? उसके मुख्य रूपों का वर्णन करो। (५) हुरहुर (*Gynandropsis*) और झुमकलता के पुष्प का पुष्पाक्ष के विशेष अभ्युद्देश से वर्णन करो। (६) एक पक्व पराग कण और भ्रूण पोष का वर्णन लिखो। एक पराग कण के अंकुरण के पश्चात् क्या होता है? (७) जरागुन्यास क्या है? रेखाचित्र और उदाहरणों सहित विभिन्न रूपों का विवरण लिखो। (८) एक अवोमुख बीजाण्ड का वर्णन लिखो और दूसरे प्रकार के बीजाण्डों का एक छोटा विवरण लिखो। (९) शूकी और स्थूल मंजरी, समशिख और छत्रक, पुंकेसर और वन्ध्य पुंकेसर, पराग कण और पराग पुंज के मध्य विभेद करो।

अध्याय ९-१०—(१) पर परागण क्या है? यह किस प्रकार सम्पन्न होता है? (२) कीटों द्वारा पर परागण के लिये पुष्पों में क्या विशेष अनुकूलन पाये जाते हैं? (३) स्वयं परागण को रोकने के लिये पुष्पों में क्या प्रयुक्तियाँ पाई जाती हैं? (४) पर परागण के क्या लाभ और हानियाँ हैं? (५) अस्पष्ट पुष्पता, द्वैध निषेचन, जलपरागिता और वायुपरागिता पर टिप्पणियाँ लिखो। (६) एक ऐंजियोस्पर्म में निषेचन के प्रक्रम का छोटा विवरण लिखो।

अध्याय ११-१३—(१) बीजाण्ड से बीज बनने में उसमें क्या-क्या परिवर्तन होते हैं? (२) आप फलों का किस प्रकार वर्गीकरण करेंगे? मुख्य प्रकार के फलों का वर्णन लिखो। (३) आम, लीची, अंजीर, अनन्नास, नारियल, अमरुद, सेब, टमाटर, काजू और केला के भक्ष्य भागों का वानस्पतिक शब्दों में वर्णन करो। (४) बीजों और फलों के विकिरण पर एक छोटा निबन्ध लिखो और उनके विकिरण का उद्देश्य लिखो।

भाग २—औतिकी

अध्याय १—(१) आप जीवद्रव्य के बारे में क्या जानते हैं, विस्तार सहित विवरण लिखो। (२) एक प्राकृतिक कोशिका के भागों का वर्णन करो और उनके कार्यों का एक छोटा विवरण लिखो। (३) आप कोशिका द्रव्य के ठोस अंतर्वस्तुओं के बारे में क्या जानते हैं? (४) पौधों में पाये जाने वाले मुख्य संचित द्रव्यों का परिगणन करो। प्रत्येक का छोटा विवरण दो। आप उनको कैसे पहचानोगे। (५) सैलूज क्या है? इसमें क्या परिवर्तन हो सकते हैं?

मूल में कि प्रकार भिन्न है?
क्या जाने? (६) कृषिक
त दायें दो। इस प्रक्रम के म
त-वर्धन गत, मध्य पट्ट,
निष्कर्ष।

अध्याय २-३—(१) विभाजो अ
हस्त करो और इनको मूल के
इस का वर्गीकरण करो और प्र
कि प्रकार क्या है? एक द्वि
लेख का छोटा विवरण लिखो।
इस कार्य का वर्णन करो। जब
वर्णन करने है? (५) यदि
मूल के जाने वाले नामा प्रकार
लिखो। वाहिनी, वाहिनीको, क
न्य रीतिक अनन्तविका।

अध्याय ४-५—(१) द्विवी
का वर्णन करो और दोनों के
मूल और एकबीजपत्री मूल के
प्रत्येक पुष्प के मातृरीय
का वर्णन लिखो।

अध्याय ७—(१) १०
को आंतरिक मरचना का
विन प्रकार वृद्धि करना
सम्भ और एकबीजपत्री
वे कि प्रकार बनते हैं?
उन दाह में भेद बताओ
का वर्णन करो। (५)
छात्र के कार्य का वर्णन

अध्याय १-४—(१)
रामायणिक तत्व है?

यह लिखित से किम प्रकार भिन्न है ? यह बहो पाया जाता है और हमारा कैसे पता लगाओगे ? (६) कायिक क्रियाका मानन की आवश्यकता किनीं सहित स्पष्टता की। इन प्रक्रम के महत्त्व को बताओ। (७) मूदम डिप्लिनिनी निनी—परिवर्तित गर्त, मध्य पटल, कोयिकासन, गुण मूद, अयुताभिक, टैनिन, और मूचिफ्ट।

अध्याय २-३—(१) विनाजी ऊतक क्या है ? स्तम्भ के अग्रस्थ किनमा का वर्णन करो और उसकी मूल के अग्रस्थ विनमा में तुलना करो। (२) ऊतकों का वर्गीकरण करो और प्रत्येक का एक छोटा विवरण लिखो। (३) यांत्रिक ऊतक क्या हैं ? एक द्विवीजपत्री और एकवीजपत्री स्तम्भ में उनके विवरण का छोटा विवरण लिखो। (४) रज्जु क्या है ? उनकी संरचना और कार्य का वर्णन करो। जब वानावरण मुक्त रहता है तो वे किस प्रकार व्यवहार करते हैं ? (५) बाहिनी बंडल के ऊतकों का वर्णन करो। पीपों से पाये जाने वाले नाना प्रकार के बडल कीन-कीन हैं ? (६) मूदम डिप्लिनिनी लिनी : बाहिनी, बाहिनिनी, कैलन, मूलछदजन, एया, मध्यक रश्मि, पालनी नलिन, मध्य परिचक्र, अन्तस्त्वचिका।

अध्याय ४-६—(१) द्विवीजपत्री या एकवीजपत्री स्तम्भ के शारीरीय संरचना का वर्णन करो और दोनों के मध्य क्या अन्तर है लिखो। (२) द्विवीजपत्री मूल और एकवीजपत्री मूल के शारीरीय संरचना की तुलना करो। (३) पृष्ठ-प्रतिबुद्धी पर्त के शारीरीय संरचना का वर्णन लिखो और उसके ऊतकों के कार्यों का विवरण लिखो।

अध्याय ७—(१) परवर्ती वृद्धि के प्रारम्भ के समय एक द्विवीजपत्री स्तम्भ की आंतरिक संरचना का विवरण लिखो। (२) द्विवीजपत्री स्तम्भ स्पृष्टता में किस प्रकार वृद्धि करता है। क्या मोटाई में वृद्धि की विधि द्विवीजपत्री स्तम्भ और एकवीजपत्री स्तम्भ में ममान है ? (३) वायिक बलय क्या है ? वे किस प्रकार बनते हैं ? परवर्ती दाढ़ और परवर्ती पन्नेएम, अन्त दाढ़ और रस दाढ़ में भेद बताओ। (४) द्विवीजपत्री में एया के उद्गम और विषा का वर्णन करो। (५) काग क्या है ? यह किस प्रकार बनता है ? काग और छाल के कार्य का वर्णन करो। वातरज्जु क्या है ?

भाग ३—कायिकी

अध्याय १-४—(१) पीपे की स्वस्थ वृद्धि के निम्ने कीन-कीन में आक्रमण रासायनिक तत्व हैं ? उनका पता लगाने के निम्ने में प्रयोग सामान्यन किया जाता

है उसका विस्तार सहित विवरण लिखो। (२) पौधा अपना कार्बन और नाइट्रोजन किस प्रकार ग्रहण करता है। ये तत्व खाद्य के निर्माण में क्या भाग लेते हैं? (३) रसाकर्षण की परिभाषा लिखो। मूलरोम के विशेष अभ्युद्देश से इस घटना को समझाओ। (४) कौशिका द्रव्य कोच और आशूनता की व्याख्या करो।

अध्याय ५—(१) मूलदाव क्या है? आप इसको किस प्रकार प्रदर्शित करेंगे और नापेंगे? (२) वाष्पोत्सर्जन क्या है? एक प्रयोग की युक्ति करो जिसमें यह प्रदर्शित किया जाय कि पत्तियाँ अपनी दोनों सतहों से असमान वाष्पोत्सर्जन करती हैं? (३) एक साधारण प्रयोग की युक्ति करो जिसमें यह प्रदर्शित किया जा सके कि वाष्पोत्सर्जन के फलस्वरूप चूषण (शोषण) उत्पन्न होता है। (४) स्पष्ट रूप से समझाओ कि पौधों में जल किस प्रकार प्रवेश करता है, संवाहन करता है और बाहर निकलता है। (५) पादप काय में रसरोहण से सम्बन्धित बलों की व्याख्या करो।

अध्याय ६—(१) आप प्रकाश संश्लेषण से क्या समझते हैं? सारांश में इस प्रक्रम की व्याख्या करो। (२) हरे पादप और वायुमंडल में जिन कार्याकीय प्रक्रमों द्वारा गैस का विनिमय होता है उसकी सारांश में व्याख्या करो। (३) प्रकाश संश्लेषण में क्या अन्तः उत्पाद होते हैं? आप उनको प्रयोगात्मक रूप में कैसे सिद्ध करेंगे? (४) आप प्रयोगात्मकतः कैसे सिद्ध करेंगे कि हरी पत्तियों में मंड केवल सूर्य के प्रकाश में बनता है? (५) एक प्रयोग यह प्रदर्शित करने के लिये प्रयुक्त करो कि कार्बन डाइऑक्साइड के अभाव में प्रकाश संश्लेषण घटित नहीं होता। (६) एक प्रयोग यह प्रदर्शित करने के लिये प्रयुक्त करो कि कार्बोहाइड्रेट का निर्माण पर्णहरिम के अभाव में नहीं होता।

अध्याय ७—(१) स्वजीवी व परजीवी पोषाहार की विधियों का उदाहरण सहित विवरण लिखो। (२) कोटाहारी पादपों का सचित्र वर्णन लिखो। (३) खाद्य का स्थानान्तरण और संग्रह का एक विवरण लिखो। (४) आप भोजन के पाचन और स्वांगीकरण के बारे में क्या जानते हैं लिखिये? (५) श्वसन का क्या अर्थ है? आप प्रयोगात्मक रूप में कैसे सिद्ध करेंगे कि पौधे श्वसन करते हैं? (६) आवश्यकता के अभाव में पौधे किस प्रकार व्यवहार करते हैं? प्रयोग द्वारा प्रदर्शित करो। (७) उन प्रक्रमों का वर्णन कीजिये जिनके द्वारा पौधे वायुमंडल की आद्रता और रचना को प्रभावित करते हैं? (८) श्वसन और प्रकाश संश्लेषण में भेद बताओ।

अध्याय १२-१४—(१) वृद्धि क्या है? वृद्धि की समय अवधि से आप क्या समझते हैं? (२) आप मूल और स्तम्भ की लम्बाई में वृद्धि कैसे नापेंगे?

प्रश्नावली

क्या आप जानते हैं? इसमें
... के अतिरिक्त पत्तियों पर एक
... के अतिरिक्त पत्तियों पर एक
... के अतिरिक्त पत्तियों पर एक
... के अतिरिक्त पत्तियों पर एक

भाग ४-पा

... के अतिरिक्त पत्तियों पर एक
... के अतिरिक्त पत्तियों पर एक
... के अतिरिक्त पत्तियों पर एक
... के अतिरिक्त पत्तियों पर एक

भाग

... के अतिरिक्त पत्तियों पर एक
... के अतिरिक्त पत्तियों पर एक
... के अतिरिक्त पत्तियों पर एक
... के अतिरिक्त पत्तियों पर एक

(३) उत्तेज्यता का क्या अर्थ है? इसकी पीछों में क्या अभिव्यक्ति होती है? (४) पीछों में अभिक्रम गति पर एक नियम लिखो। (५) निम्नलिखित का उपयोग लिखो और इनमें से प्रत्येक के द्वारा एक प्रयोग प्रयुक्त करो: चाप-सूचक, कलाइनोस्टैट, मूपाभिवर्तक। (६) तुल्यी पाद्यों में कर्षी प्रजनन का एक संक्षिप्त विवरण लिखो।

भाग ४—पारिस्थितिकी

अध्याय १-२—(१) जलोद्भिदों के विभिन्न लक्षणों का वर्णन करो और कम से कम पाँच उदाहरण दो। (२) मरूद्भिदों के विभिन्न लक्षणों का वर्णन करो और कम से कम पाँच उदाहरण दो। (३) लगोद्भिद क्या है? आप उनके विभिन्न लक्षणों के बारे में क्या जानते हैं? क्या वे मरूद्भिदों से किसी बात में समान हैं? यदि हाँ तो कैसे? (४) कच्छ वनस्पति क्या है? आप इसको कहाँ पाते हैं? इस वनस्पति के द्वारा प्रदत्त अनुकूली लक्षणों का वर्णन करो। (५) पीछों के पारिस्थितिक वर्गीकरण की रूप रेखा दीजिये और प्रत्येक प्रकार के मुख्य सार्वजात्यक लक्षणों की विशेषताओं लिखिये।

भाग ५—क्रिटोगमस

अध्याय १-३—(१) ब्रूकोसाइट्टा क्या है? कवकों और दीवालों के मध्य भेद बताइये। (२) स्पाइरोपाइरा या स्मूकर के जीवन चक्र का संक्षेप में वर्णन करो। (३) स्पाइरोपाइरा और स्मूकर के जीवन चक्र की तुलना करो। (४) जीवाणुओं के सामान्य लक्षण क्या हैं? उनके लाभदायक प्रभावों का वर्णन करो। (५) आपको ज्ञात किसी पराश्रयी कवक की मरचना और प्रजनन की विधि का वर्णन करो। (६) कुछ मोस्ट कोशिकायें मर्करा विलयन में डालकर एक ऊष्ण स्थान में रख दी गई हैं। उन परिवर्तनों का वर्णन करो जो मोस्ट कोशिकाओं और मर्करा विलयन में घटित होंगे? (७) मूधम टिपॉनिया लिखो पुद्ग प्रण. मूधमज, अवंड कोशिका, समयुग्मन।

अध्याय ४-६—(१) मांस सप्टिका की मरचना का वर्णन करो। मांस के जीवन चक्र में सप्टिका किस अवस्था की निरूपित करती है? (२) मांस और पर्णों के मूधम-पु पीडी की तुलना करो। जब मांस का बोझाणु अकुरित होता है तो क्या बनता है? (४) आप पीडी एकात्मरण से क्या समझते हैं? अपने उत्तर की मांस मा पर्णों के पीछे का सदर्भ देने दूयें निर्देशन करें।

(५) बीजाणुवाती क्या है ? माँस और पर्णों के बीजाणु धारण वर्णन करो। (६) माँस या पर्णों के जीवन वृत्त का वर्णन अवस्थाओं की सीमाओं का वर्णन करो।

भाग ६—जिम्नोस्पर्मस

अध्याय १—(१) साइकस के जीवन वृत्त का सारांश में व साइकस के बीजाण्ड की संरचना का, जिस प्रकार वह अनुदैर्घ्य होता है, वर्णन करो। (३) साइकस की परागण विधि और करो।

भाग ७—एंजियोस्पर्मस

अध्याय १-३—(१) स्पीशीज, जीनस (वंश), कुल, नाम पर लिखो और उनको उपयुक्त उदाहरणों से निर्देशित करो। (२) वर्गीकरण की पद्धति की रूपरेखा दो और मुख्य वर्गों का सूक्ष्म (३) पैपिलोनेसी, क्रूसीफेरी, और माल्वेसी के किसी पुष्प का सहित वर्णन करो। (४) कम्पोजिटी, यूकरविटेसी, और लक्ष्मणों का वर्णन करो। प्रत्येक कुल के दो आर्थिक महत्व के लिखो। (५) लैविएटी और कम्पोजिटी के पुष्पक्रम और पुमंग प्रत्येक कुल के तीन पौधों का नाम लिखो। (६) किसी कुल का लिखो जो आर्थिक दृष्टि से सबसे महत्व का हो।

भाग ८—विकास और आनुवंशिकी

अध्याय १-२—(१) जैविक विकास के प्रत्यय के बारे में डा. का विवरण लिखो। (२) आप जैविक विकास से क्या समझते की पुष्टि के लिये आप कौन-कौन से साक्ष्यों का प्रमाण देंगे ? (३) की व्याख्या करने के लिये समय-समय पर जो मुख्य सिद्धान्त संक्षिप्त वर्णन लिखो। (४) मेण्डल के एकसंकर और का वर्णन लिखो। (५) टिप्पणियाँ लिखो: जीवन संवर्ष, उच्च वंशागति, प्राकृतिक चरण, प्रभाविता, युग्म विकल्प।

पारिभाषिक शब्दावली

D

पुष्प

पु

पु

परागण

क्रोमिक

पुष्प

पु

पु

पु

Cortex अन्तस्त्वचिका	Dorsiventral पृष्ठ-प्रतिपृष्ठी
Corymb समशित	Drupe अष्टि फल
Creeping विसर्पी	Duramen अन्तः काष्ठ
Creeper विसर्पी	Egg cell अण्ड कोशिका
Cross-pollination पर-परागण	Embryo भ्रूण
Cruciform स्वस्तिकाकार	„ sac भ्रूणकोष
Crystal केलास, मणिम	Endocarp अन्तरभित्ति
Cuticle बाह्यचर्म	Endodermis अन्तस्त्वचा
Cylindrical बेलनाकार	Endogenous अन्तर्जात
Cypselia सूर्यमुखी फल	Endosperm भ्रूणरोप
Cystolith कोशिकाश्म	Energy ऊर्जा
Cytoplasm कोशिका द्रव्य	Epicalyx अनुबाह्यदल
Daughter cell अपत्य कोशिक	Epicotyl बीजोपर
„ chromosome अपत्य गुणसूत्र	Epidermis बाह्यत्वचा
Delisence स्फुटन	Epigeal उपरिभूमिक
Deliquescent अपसवी	Epipetalous दललग्न
Development परिवर्धन	Essential oil वाष्पी तैल
Diadelphous द्वितल्लय	Evolution विकास
Dichotomous युग्मसूत्री	Exarch बहिरारम्भ
Dichotomy युग्मवाहिता	Extrorse बहिर्मुख
Diffuse प्रसृत	Exudation लाव
Diffusion वितरण	Eye spot नेत्रबिंदु
Dioecious द्विद्वयक	Factor कारक
Diploid number द्विगुण संख्या	False dichotomy कूट
Disc बिम्ब	युग्मशाश्वता
„ floret बिम्ब पुष्पक	Female flower स्त्री पुष्प
Disk flower बिम्ब पुष्प	Fermentation किण्वन
Dispersal विकिरण	Fertilization निषेचन, गर्भाधान
Division विभाजन	Fertilizers उर्वरक
Dormant सुषुप्त	Fibro-vascular bundle
Dorsal पृष्ठ	वाहिनो बंडल
Dorsifixed पृष्ठलग्न	

Filament (of anther) पुंतन्तु
 Filial generation आनुषिञ्च्य पीढ़ी
 Fixation विनिवेशन
 Fleshy मांसल
 Floral diagram पुष्प चित्र
 „ formula पुष्प सूत्र
 Flower पुष्प
 Flowering plant पुष्पी पादप
 Foot पाद
 Free cell formation मुक्त कोशिका निर्माण
 Free central placentation अलग्न जरायुन्यास
 Fruit फल
 Fungus कवक
 Funicle बीजाण्ड वृन्तिका
 Fused सायुज्यत
 Fusiform तर्कु रूप
 Fusion सायुज्य
 Gamete युग्मक
 Gametophyte युग्मक-सू
 Generative cell जनन कोशिका
 Genetics आनुवंशिकी
 Genetic spiral विकास कुन्तल
 Geotropism भू-अभिवर्तन
 Germination अंकुरण
 Germ tube जनित्र नलिका
 Gland ग्रंथि
 Glandular hair ग्रंथिल रोम
 Glaucous नील हरित
 Glume तुष निपत्र

Graft कलम, कलम लगाना
 Ground tissue आधार ऊतक
 Growth वृद्धि
 „ ring वृद्धि वलय
 Guard cell द्वार कोशिका
 Guttation निस्पन्दन
 Gynoecium जायांग
 Gynobasic जायांग आधारिक
 Gynophore जायांग वृंत
 Hair रोम
 Haploid number अगुणित संख्या
 Haustorium पराश्रयी शोषक मूल
 Heart wood अन्तःकाष्ठ
 Helicoid कुंडलाकार
 Heliotropism सूर्याभिवर्तन
 Herb शाक
 Herbaceous शाकीय
 Hermaphrodite द्विलिगी
 Heterogamy विविध पुष्पता
 Hilum वृन्तक
 Histology औत्तिकी
 Holdfast स्थापित्र
 Homogamy सविध पुष्पता
 Homologous समजात
 Hook हुक
 Host पोषक
 Hybrid संकर
 Hydrophyte जलोद्भिद
 Hydrotropism जलाभिवर्तन
 Hypha कवक तंतु
 Hypocotyl बीजोधर
 Hypodermis अधस्त्वचा

Homogamous अयोनाय I
 Inhibition अनापप I
 Infuscent अन्तर्गतगोल I
 Internode पत्रच्छद
 Invert sugar अन्वर्तनी
 Lenticel वनागनि
 Parasitrophic plant कीटाहारी
 Pollinated कीट परागित
 Pith कवच, आवरण
 Pith fascicular बद्ध ववन
 Rhizome पत्र
 Stomach निचक
 Stomach irregular अनियमित
 Stomach bilateral समद्विपक्ष
 Stomach gamy समयुग्मन
 Karokinesis मूत्र मविभाजन
 Katabolism अपचय
 Keel नौल
 Lamella पटलिका
 Lamina पत्रदल
 Lanceolate प्रागवत्
 Lateral conjugation नाग
 Latex लावीर
 Laticiferous cells लावी
 Leaf पत्र, पत्ती
 Leaflet पत्रक
 Legume सिंव

Hypogynous अधोनाद	Lenticel लेंटिसिल
Imbibition आर्पोषण	Lenticular लेंटिक्युलर
Indehiscent अलक्षुप्तशील	Leucoplast ल्यूकोप्लास्ट
Indusium पुच्छच्छद	Life history जीवचक्र
Inferior अधोवर्ती	Lignin लिग्निन
Inheritance वंशवृत्ति	Lobe लोब
Insectivorous plant कीटप्राहरी	Locule ल्युकेल, कोस
पादप	Lodicule लोडिक्युल
Insect pollinated कीट पराश्रित	Mangrove मंग्रोव
Integument कवच, आवरण	Marginal शीर्षज
Interfascicular संज्ञा संयुक्त	Mechanical tissue यंत्रित
Internode पर्व	ऊतक
Involucre निषक	Medulla मडुला
Irregular अनियमित	Medullary ray मडुल रेखा
Isobilateral समद्विपार्श्व	Meristem मेरिस्टेम
Isogamy समयुग्मन	Meristem त्रिभुज
	" Apical शीर्षज त्रिभुज
Karyokinesis गूनि गणितानुक्रम	Meristematic प्रतिवर्ती
Katabolism अपचय	Mesocarp मेषोकार्प
Keel नौल	Mimicry मीमिक्री
	Mesophyll मेषोफिल
Lamella पट्टिका	Metaxylem मेटाक्सीलम
Lamina पत्रदल	Microphyte माइक्रोफाइट
Lanceolate द्रुमचतुर्	Middle lamella मडल लामेला
Lateral conjugation पार्श्व	Middle lamella
युग्मन	Mucic diatom म्यूसिक डायटम
Latex लैटेक्स	Mucilage म्यूसिलेज
Laticiferous cells लैटेसीफरी	Mutualism म्युचुअलिज्म
कोशिका	Mutualism
Leaf पत्र, पत्रिका	Mutualism
Leaflet पत्रिका	Mutualism
Legume लिजुम	Mutualism

Monoecious एक क्षयक
Morphology आकार विज्ञान
Mosaic चित्रवर्ण
Movement गति

Autonomous- स्वप्रेरित गति
Induced- परप्रेरित गति
Nastic- अदिश प्रेरण गति
Spontaneous- स्वतः प्रेरित गति

Stomatal- रंध्र गति
Tropic- अभिवर्तन गति
of curvature वक्रता गति
of growth वृद्धि गति
Mucilage क्लेद
Multicellular बहुकोशिक
Multiple fruit अनेक फल
Mutation गुरु परिवर्तन, उत्परिवर्तन
Mycelium कवक जाल

Naked flower नग्न पुष्प
Napiform कुम्भीरूप
Natural selection प्राकृतिक चरण
Nek (of archegonium)
श्रीवा (अंडधानी की)
Neck canal cell श्रीवानाल कोशिका

Nectary मकरन्द कोष
Nitrification नाइट्रीकरण
Nitrogen fixation नाइट्रोजन विनिवेशन

Node गांठ
Nodule ग्रंथा
Nucellus प्रदेश

Nuclear division नाभिक-विभाजन
" membrane नाभिक झिल्ली
" reticulum नाभिक-जालिका
" sap नाभिक-रस
Nucleolus अणुनाभिक
Nucleoplasm नाभिक द्रव्य
Nucleus नाभिक
Nutation शिखावर्तन
Nutrition पोषाहार
Nyctinastic रात अदिश प्रेरित

Oblong दीर्घवत्
Ochrea परिवेष्टक
Offset भूस्तारिका
Oospore शुक्राण्ड, शुक्रितांड
Open bundle वर्धमान बंडल
Operculum पिधानक
Origin उद्गम
Orthostichy उदग्र पंक्ति
Osmosis रसाकर्षण
Osmotic pressure रसाकर्षण दाब
Outgrowth उद्बर्ध
Ovule बीजाण्ड

Panicle पुष्प गुच्छ
Papilionaceous आगस्तिक
Papilla प्राग्रक
Pappus बाह्यदल रोम
Paraphysis सहसूत्र, संसूत्र
Parasite पराश्रयी
Parenchyma मृदुतक
Parietal भित्तिलग्न

Parthenoc
Pedicel पुष्प
Peduncle ५
Pepo पेपो
Perfect flower
Pericarp ५
Pericycle
Pinnabili
Petaloid ५
Petiole दल
Phenotype
Phloem ५
Photosynthesis
Phyllode ५
Phyllotaxy
Physiology
Pigment ५
Pinna पत्रक
Pinnate ५
Pinnatifid
Pinnatipar
Pinnate
Pinnule
Pistil ५
Pistillate ५
Pistillode
Pit गड्ढा
Pith मज्जा
Placenta ५
Placentation
Plasma m.
Plastid ५
Plumule ५

पारिभाषिक शब्दावली

४९३

Parthenocarp्य अनियेक कथता	Pollen पराग
Pedicel पुष्प बृंत	Pollen grain पराग कण
Peduncle पुष्प दंड	Pollen tube पराग नलिका
Pepo पीपी	Pollinated परागित
Perfect flower पूर्ण पुष्प	Pollination परागण
Pericarp फलावरण	Polyandrous बहुपुंकेसर
Pericycle मध्य परिक	Porous छिद्रिल
Permeability पारगम्यता	Posterior पश्च
Petaloid दलाग	Positively geotropic मृम्याकृष्ट
Petiole पुत्त	Positively heliotropic
Phenotype दृश्य रूप	प्रकाशकृष्ट
Phloem फ्लोएम	Positively hydrotropic
Photosynthesis प्रकाश संश्लेषण	जलाकृष्ट
Phyllode पत्राभित बृंत	Potometer उत्सवेदन मापक
Phyllotaxy पर्ण रचना	Procumbent आनत
Physiology कानिकी	Prostrate मृगशी
Pigment रंग द्रव्य	Prothallus मूलावक
Pinna पत्रक	Protonema प्रतनु
Pinnate leaf पत्रवत् पर्ण	Protoplasm जीवद्रव्य
Pinnatifid पत्रवद्दर	Protoxylem आदि दाह
Pinnatipartite पत्रवद्द्विदर	
Pinnatisect पत्रवद्द्विदर	
Pinnule पत्रांग	Raceme एकवर्षस
Pistil स्त्रीकेसर	Rachis श्रास
Pistillate स्त्रीकेसरी	Radial bundle त्रिज्यक बंडल
Pistillode वन्ध्य स्त्रीकेसर	Radicle मूलांकुर
Pit गर्त	Raphic संधि रेखा
Pith मज्जा	Raphide मुचिस्कड
Placenta जरापु	Rare element विरल तत्व
Placentation जरापुण्यास	Ray floret रश्मि-पुष्पक
Plasma membrane द्रव्य झिल्ली	Receptacle पुष्पधर
Plastid आदिलव	Regma एरंड फल
Plumule प्रांकुर	Regular सममित
	Replum बृट पीटी

४९२	Reproduction प्रजनन	Secondary xylem परवर्ती दारु	Thallus मूलक
	Reproductive organ जननेन्द्रिय	Seed बीज	Theory of nature प्राकृतिक वर्णन
Mo	Reserve material आरक्षित पदार्थ	Seed coat बीजावरण	Thickening मज्जा
Mo	„ product संचित द्रव्य	Seismonasty स्पर्श अदिश प्रेरण	Thorn कंटक
Mc	Respiration श्वसन	Self-pollination स्वयं परागण	„ climber चढ़
Mc	Respiratory cavity श्वसन विवर	Seta संपुटिका वृन्त	Tomentose सफ़
A	Reticulum जालिका	Sexual लिंगी	Trace elements
I	Rhizoid मूलांग	Shoot प्ररोह	Tracheid शल
R	Rhizome प्रकंद	Shrub क्षुप	Transpiration
S	Root मूल	Sieve plate चालनी पट्टिका	Triple fusion त्रि
	„ cap मूलछद	„ tube चालनी-नलिका	Tube cell नली
St	„ climber मूल रोहिणी	Silica सिलिका	Tuber कन्द
T	„ hair मूल रोम	Silicula कूट पटीका	Tuberous root
of	Rosaceous गुलाबवत्	Sleeping movement निद्रा गति	Turgid जलान
of	Rosette गुलाबवत्	Sorosis सरसाक्ष	Turgor जलान
Mu	Rotation प्ररिभ्रमण	Sorus बानी गुच्छ	Umbel छत्रक
Mu	Rotation of crops सस्य चक्र,	Spadix स्थूल मंजरी	Underground
Mu	सस्यावर्तन	Spathe पृथुपर्ण	Unifoliate एक
Mu	Runner भूप्रसारी	Spathulate पृथुपर्णवत्	Unisexual एक
My		Sperm पुंजनिका	Vacuole रसधानी
	Samara सपक्ष	Spike शूकी	Variegated चित्र
Na	Saprophyte मृत्पौषजीवी	„ let अनुशूकी	Vascular tissue
N	Sap wood रस दारु	Spindle तर्कु	Vegetation वनस्पति
	„ lariform सोपानवत्	Spiral सर्पिल	Vegetative वयवी
	„ conjugation सोपानवत् युग्मन	Sporangium बीजाणुधानी	„ body वयवी
	Scale शल्क	Spore बीजाणु	„ cell वयवी
	Sclerenchyma दृढोत्तक	Spore mother cell बीजाणु मातृकोशिका	„ propagation
Nec	Sclerotic tissue दृढ़ ऊतक	„ sac बीजाणु पुट	Veinlet सूक्ष्म शि
Nit	Scutellum बलुथिका	Sporophyll बीजाणु पर्ण	Velamen जलान
Nit	Secondary growth परवर्ती वृद्धि	Sporophyte बीजाणु जनक	Venter अंडधानी
	„ phloem परवर्ती फ्लोएम	Spring wood वसन्त काष्ठ	
No	„ root परवर्ती मूल		
No			
Nu			

प्राचीन

सूत्र

पुष्पी

न. वेग

बन्ध पुकेसर

पत्ता

ध्वज

ना

न

न

न

पुष्प

रजिवा

वयमूल

वृक्ष

मृग

रिड

र

Imovement रघ्न गति

aspiration रघ्न उत्सवेदन

वृक्ष

संरचना

ग

संर

सुतादी

वक्त्रम्बी

सुदुबी

समिध

समुत्ताशी

सुताण्ड

वर्गकरण विज्ञान

न. कवच

रु

सुतामन

सुतामन

Thallus मूलाय

Theory of natural selection

प्राकृतिक चरण बाद

Thickening स्तूपन

Thorn कंटक

„ climber कंटक रोहिणी

Tomentose सघन रोमिल

Trace elements विरल तत्व

Tracheid चार वाहिनीकी

Transpiration वाष्पीकरण

Triple fusion त्रिधा मधुकर

Tube cell नली कोशिका

Tuber कन्द

Tuberous root कन्दित मूल

Turgid बाधून

Turgor बाधूनता

Umbel छत्रक .

Underground भूमिगत

Unifoliate एक पर्णी

Unisexual एकलिंगी

Vacuole रसवानी

Variegated चित्रकवरा

Vascular tissue संवहन ऊतक

Vegetation वनस्पति

Vegetative बर्षी

„ body बर्षी काय

„ cell बर्षी कोशिका

„ propagation बर्षी प्रचारण

Veinlet सूक्ष्म गिरा

Velamen जलरोपक त्वचा

Venter अंडवानी

; -निम्नी,

; -वाहिनी-

२४२

२८८-९०

२, २०१

of the two chief power, he will ...
the U.S. ...

अनुक्रमिका

४९९

गुरु बोधायन, ४१४; -राजी, ४१५;	जायसंग, ३, १२०, १४५-६; -बुल, १२२
-गर्ग, ४१४	जिम्नोसम्यग्, ४१२
गुलिका, २१९	जीन, ४६४
गैमिनेयी, ४५०-५३	जीवन (वंश), ४१९
गंध लेख, २२३	जीवन संवर्ध, ४६२
गांठ, ३९	जीव द्रव्य, १९२, १९३, १९९; -मिल्ली,
गोद, २२४	१९५
ग्रन्थामय मूल, ३२	जीवाणु, ३८५-९०
ग्रन्थिक रोम, १०६; -ऊनक, २४६	
ग्रोवा, ४००	संकीर्णता, ३०२
घनक-२, ५६	बल, ३, १२०
घर्मांग, २०२	बलपुत्र, ३, १२०, १३०-३५
घना, ४, -घोष, १५	बलवर्धन, १२१
-जिम्न, ३०३, ३८०	बाग, २४१, २५८, २६०, २६२; -बाहिनि-
-वक, ३४५	रिया, २४१; -बाहिनिया, २४२
पालना मन्त्रिका, २४३-४	द्रव संवर्धन प्रयोग, २८०, २८८-९०
पालना पट्टिका, २४४	द्रव कोष, ३०१
छत्रक, ११२	द्रव तनु, २०६
छायाचित्र, ३६३	द्रव पम्पिंग, २३०
चाल, २०९	द्राया घर्षण, २१४
ज- ३, ३३	द्वार कोशिका, २५२
जनन कोशिका, ६२०; -नामिक, १६६	द्विचक्र अनुमान, ४६९
जरायु, १६१, ४०६	द्विध नियमन, १६८
जरायुत्याग, १४९-५२	दृढ़ कोष, १०६
जरायुजवा, ३०२	दृश्य रूप, ६६८
जलपराविना, १६१-३	दुर्लभिक, २३९, २६१; -छाद, २०१
जलपराकृत्वचा, ३५, ५१	दम कोष, १०६
जलामिषवर्धन, ३५२	धतूरा, ४४५
जलोन्मेषक, २४०	धानी मुच्छ, ६०६
जलोन्मेष, ३६५-७	ध्वज, १३२

वनस्पति शास्त्र

५००

४	नक्तअदिश प्रेरण, ३५४
७	नलिका नाभिक, १६६
७	नाइट्रीकरण, २९३
७	नाइट्रोजन विनिवेशन, २९३-४
७	नाइट्रोजनीय पदार्थ, २१८-२०
	नाभिक, १९२, १९९-२०१; निश्चित-
	१५४, १६७
	नाम पद्धति, ४१९
	नारंगक, १८०
	निचक, १२५
६	निपत्र, १२४-५; -शल्क, ४१९
६	निपत्रिका, १२४
८	निस्वन्दन, ३१०
८	निषेचन, १६६-८; द्वैध-, १६८
M	नेत्र विंदु, ३८०
M	नीप का संवर्धन विलयन, २८८-९
M	
M	पर्ण, ६८-१०४
M	पर्ण कुट्टिम, ९९-१००
	पर्ण मूल, २८
	पर्णन्यास, ९५-९
	पत्रकंद, ४२
	पर्णशीत, २०४
	पर्णहरिम, ३५, २०२-४, ३२१-२२
	पर्णाधार, ६९
Ne	पर्णग, ३७२, ४०५-११
	प्रतिमुख कोशिका, १५४
Ne	प्रभावित, ४७०-१
Ni	परवर्ती ऊतक, २७८
Ni	परवर्ती विभज्या, २३५
	परवर्ती वृद्धि, २७४
Ne	पराग कण, ३, १२०
Ne	पराग कोश, १२०
Ni	

पराग नलिका, १६६
परागण, १५५-६६, ४१६, ४२०
परिदल पुंज, १२१
परिजायता, १२३
पर्यावरण कारक, ३६२
पर्व, ३९
पत्रदल, ६९, ७३-४
पत्रकंद, ३५७
पक्षक, १३२
पाचन, ३३३
पाद, ४०१
पाद्व संयुग्मन, ३८३
विधानक (पुट), ४०१
पीढी एकान्तरण, ३७३, ४०३-५, ४१०-११
पीपो, १८०
पुमंग, ३, १२०
पुमंग वृत्त, ११९, १२२
पुष्पक्रम, १०९-१८
पुष्प चित्र, ४२४
पुष्प सूत्र, ४२५
पुष्पाक्ष, ११९, १२१-४
पैपिलियोनेसी, ४३३-३७
पैलमेला अवस्था, ३७१
प्रकंद, ५३
प्रकाश संश्लेषक मूल, ३५
प्रकाश संश्लेषण, ३१४-२२
प्रकाशाभिवर्तन, ३५०
प्रतंतु, ४०३
प्रतिमुख कोशिका, १५४
प्रविभज्या, २४९
प्रबीजाधार, १५२;
प्रवेशी निषेचन, १६७
प्राकृतिक वरण, ४६२, ४६४

प्राणि परागिता, १६३
प्राथमिक विभज्या, २३५
प्रोटोन, ३२२
प्रोटोप्लास्ट, १९२
प्रोमूवक, ३७७, ३८०,
पृथक्दली, १३०, ४२६
पृथक् वाह्यदली, १२९
पृथक् पत्रवत्, १६४
पृथुपर्ण, १२५
पृष्ठश्रितिवृद्धि, २६९
प्रांशुर, ५, ६, ७, ९
पुकेसर, ३, १२०
पुंज, ४२०
पुंजकल, १८०
पुंजच्छद, ४०६
पुंजनक कोशिका, ४२०
पुंजानी, ३९९, ४०९
फल, १७२-८२
फलतंतु, १२३
फलवरण, १७०
फनोएम, २४३, २५८,
फनोएम मूतक, २४३
फोमिल, ४५८, ४५९
वत्, ५५
वक्रवर्धन, ११४
वक्रुष्प, १२८
वाह्यचर्म, २६९
वाह्यदल, ३, १२०;
१२३-३०; -रोम,
वाह्य द्रव्य, १९५
वाह्यचोद, १८०
वाह्यत्वचा, २५६, २५९

बल्लभ, ५५
 बहूवर्ष्य, ११६
 बहूवर्ष्य, १२८
 बाल्यवर्ष, २६९
 बाल्यवर्ष, ३, १२०, -पुनः, ३, १२०,
 १२९-३०; -रोम, १२९
 बाल्यवर्ष, १९५
 बाल्यवर्ष, १६०
 बाल्यवर्ष, २५६, २५९, २६१

मरी, १८०
 भू-अभिवर्तन, २५१
 भू-धमारी, ५०
 भूत्पारी, ५८
 भूत्पारिका, ५८
 भूमिपान लम्ब, ५०-६, ३५६
 भूमिपान, ११६
 प्रण, ६, ५, ६, ७, ८, ९, ११, ११६, ११७;
 का विकास, ११६-१२, -कोष, ११६, ११७, -प्राय, ११६-११७;
 -प्राय, ११६